



3 2044 107 278 095

Arnold Arboretum Library

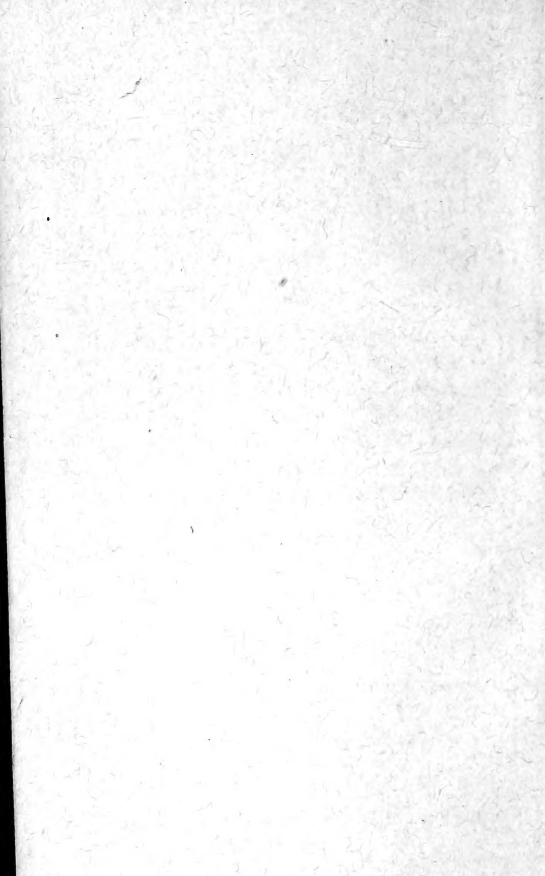
Qk
314
.S78
1798x
Alth. 1
v. 10

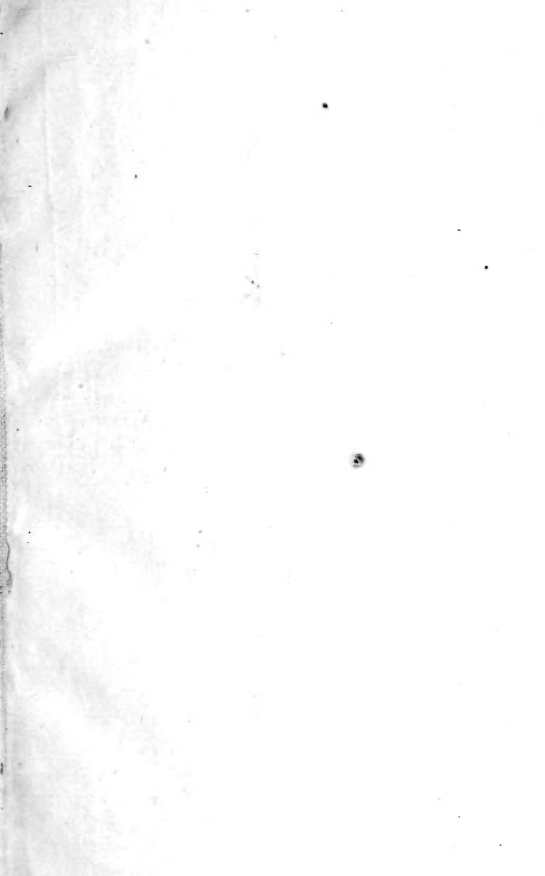


THE GIFT OF
FRANCIS SKINNER
OF DEDHAM
IN MEMORY OF
FRANCIS SKINNER
(H. C. 1862)

Received Jan. 1911.









Deutschlands Flora

in

Abbildungen nach der Natur
mit Beschreibungen

von

Jacob Sturm,

Ehrenmitgliede der botanischen Gesellschaft in Regensburg, der Societät der Forst- und Jagdkunde zu Dreßigacker, und korrespondirendes Mitglied der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle, und der Nürnbergischen naturhistorischen Gesellschaft ordentliches Mitglied.

I. Abtheilung.

10. Bändchen.

Mit 64 Kupfertafeln.

Nürnberg, 1817.

Gedruckt auf Kosten des Verfassers.

Digitized by the Internet Archive
in 2014

R e g i s t e r.

Apargia alpina. XIX.	Gnaphalium Leontopodium. 53.
1. *) 39.	luteo album. 47.
crocea. 42.	margaritaceum. 48.
dubia. 40.	montanum. 54.
Taraxaci. 41.	supinum. 52.
Arnica austriaca. XIX. 2. 62.	Hieracium alpinum.
Bellidiastrum. 60.	XIX. 1. 16.
glacialis. 59.	angustifolium. 21.
scorpioides. 59.	aurantiacum. 28.
Aster alpinus. XIX. 2. 45.	aureum. 15.
Cacalia albifrons. XIX. 2. 44.	chondrilloides. 29.
alpina. 43.	cymosum. 24.
Cineraria longifolia.	dentatum. 38.
XIX. 2. 62.	dubium. 20.
Erigeron alpinum. XIX.	florentinum. 23.
2. 56.	glabratum. 18.
uniflorum. 57.	glanduliferum. 37.
Gentiana verna. v. 2. 12.	Halleri. 35.
Gnaphalium alpinum.	incarnatum. 27.
XIX. 2. 51.	incisum. 36.
arenarium. 46.	integrifolium. 26.
arvense. 55.	intybaceum. 34.
dioicum. 49.	murorum. 32.
norvegicum. 50.	

*) Die römische Zahl deutet auf die Klasse, und die kleine auf die Ordnung, welche oben auf dem Texte und den Kupfertafeln angemerkt sind, und nach welchen die Kupfertafeln aufgesucht werden müssen.

Hieracium Pilosellae-
forme. 10.
porrifolium. 30.
praemorsum. 25.
pumilum. 14.
pyrenaicum. 33.
saxatile. 31.
villosum. 22.

Holcus borealis. III. 2. //

Iris graminea. III. 1. 5.

pumila. 1.

sibirica. 3.

spuria. 4.

Iris variegata. 2.

Lapsana foetida. XIX. 1.

Limodorum abortivum.

XX. 1. 64.

Ophrys myodes. XX. 1.

Saxifraga planifolia. X.

2. 13.

Schoenus albus. III. 1. 7.

ferrugineus. 10.

fuscus. 6.

mucronatus. 8.

nigricans. 9.

Dritte Classe. Erste Ordnung.

IRIS pumila.

Niedrige Schwertlilie.

Mit härtigen Blumen, einem einblüthigen sehr kurzen Schaft, schwertförmigen glatten Blättern, hervorragender Röhre, und länglichen stumpfen Blumenblättern.

Wächst auf trockenen sandigen Hügeln in Oesterreich, auf Mauern in Sachsen, blühet im April und May.

Die Wurzel ist perennirend, dick, saftig, braun, am Grunde mit braunen Fasern versehen. Der Stengel ist kaum einen halben Finger lang, aufrecht, ganz einfach, rund und einblüthig. Die Blätter stehen aufrecht, sind Finger lang, glatt, schwertförmig und hellgrün. Die Scheide umgiebt den ganzen Stengel, ist zweiblättrig, stumpf, häutig, durchsichtig und zuletzt verwelkend. Die Blüthe steht einzeln an der Spitze des Stengels, hat eine lange Röhre, und ist geruchlos. Die Blume ist sechstheilig: die äußern Blättchen sind zurückgeschlagen, purpurblau, hellblau gebartet. Die innern Blättchen stehen aufrecht, sind fast zusammenneigend,

röthlichblau, und ungebartet, am Rande wellenförmig gefeibt. Die Narbe ist violettblau, dreitheilig: die Theile zwenspaltig: die Spalten spitzig, etwas sägeartig. Der Fruchtknoten ist stumpf dreiseitig. Die Beerenkapsel ist eiförmig, stumpf, dreiseitig, aschfärbig, und enthält eckige, runzliche, gelbliche Saamen.

Von dieser Art, die in unsern Gärten, und sogar in Blumentöpfen gezogen wird, und dann schon im März blühet, giebt es mehrere Varietäten, die in Betracht der Blumenfarbe verschieden sind.

Fig. α. Die ganze Pflanze. β. Ein Theil der Blume mit 1. dem bartlosen Blumenblatte. 2. Dem bartigen Blumenblatte. 3. Dem Barte und 4. dem Staubgefäße. γ. Der Staubweg mit 1. dem Fruchtknoten, 2. dem Griffel, 3. der Narbe. δ. der quer durchgeschnittene Fruchtknoten. e. Die Frucht. f. Der Saamen.

Dr. Hoppe.



Iris pumila L. 1



Dritte Classe. Erste Ordnung.

IRIS variegata.

Bunte Schwertlilie.

Mit bartigen Blumen und schwertförmigen glatten Blättern, die so lang sind als der vielblüthige Schaft.

Wächst auf grasichten Anhöhen in Ungarn, Oesterreich und Böhmen. Blühet im May und Junius.

Die Wurzel ist perennirend, dick, fleischig und mit Fasern begabt. Der Stengel wächst aufrecht, ist einen Schuh hoch, glatt, etwas zusammen gedrückt, hin und her gebogen. Raum länger als die Blätter, und vielblüthig. Die Blätter stehen aufrecht, sind Schuh hoch, schwertförmig, sichelartig gebogen, hellgrün und gerippt. Die Scheide ist hellgrün, zweiblättrig, bauchig, euförmig, zugespitzt, hautartig. Die Blüthe, deren mehrere am Stengel befindlich sind, steckt mit der Röhre in der Scheide verborgen, und ist geruchlos. Die Blume ist gebartet, sechstheilig: die äußern Blättchen sind abstehend euförmig, an der Spitze zugerundet, in der Mitte weißlich, mit blauen Adern durchzogen, am Rande gelb, der Bart gelb: die innern Blätt-

chen stehen aufrecht, sind länglich, an der Spitze zweispaltig, wellenförmig, dunkelgelb, mit am Grunde röthlichen Punkten besetzt. Die Narbe ist dunkelgelb, an der Spitze zweispaltig: die Theile spitzig, sägeartig. Der Fruchtknoten ist fast dreiseitig, sechsfurchig. Die Frucht ist eiförmig, länglich zugespitzt aschfärbig, und enthält viele braune und eckige Saamen.

Diese Art wird zur Zierde in den Gärten gezogen, wo sie sich durch ihre bunten Blumen sehr gut ausnimmt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Frucht.
c. Der Saame.

Dr. Hoppe.



Iris variegata L.



Dritte Classe. Erste Ordnung.

IRIS sibirica.

Sibirische Schwertlilie.

Mit bartlosen Blumen, gleichbreiten Blättern, fast dreiblüthigem rundem Schaft und dreiseitigem Frucht-Knoten.

Wächst auf sumpfigten Waldwiesen fast durch ganz Deutschland, blühet im Junue.

Die Wurzel ist perennirend, dick, kurz, faserig braun und am Grunde mit vielen Fasern versehen. Der Stengel wächst aufrecht, ist zwei, drei Schuh hoch, rund, glatt, einfach, zwei bis dreiblüthig. Die Blätter stehen aufrecht, sind zwei Schuhe lang, linienförmig, glatt, gestreift, zugespitzt und hellgrün. Die Scheide ist vertrocknet, zweiblättrig: die Blättchen lanzettförmig, zugespitzt. Die Blüthe, deren gewöhnlich 2—3 an dem obern Theile des Stengels nach einander hervorkommen, hat eine sehr kurze Röhre, und einen schwachen Geruch. Die Blume ist ungebartet, sechstheilig: die 3 äußern Blättchen sind zurückgeschlagen, euförmig, röthlichblau, mit dunklern Puncten und Adern durchzogen, am Grunde dunkelgelb: die 3 innern Blättchen

stehen aufrecht, sind zusammengeneigt, einfarbig, blaßblau, die Narbe ist dreitheilig: die Theile sind glatt, einfarbig, röthlichlichtblau, an der Spitze eingeschnitten. Die Beerenkapsel ist eiförmig, dreiseitig, mit flachen Seiten, bei der Reife dunkelbraun, und enthält viele ungleichförmige fast zusammengedrückte Saamen.

Diese Art zeichnet sich durch ihre schönen Blumen sehr aus, und wird daher als Zierpflanze in Gärten gezogen, wo sie, besonders in wasserigen Anlagen, sehr gut gedeihet.

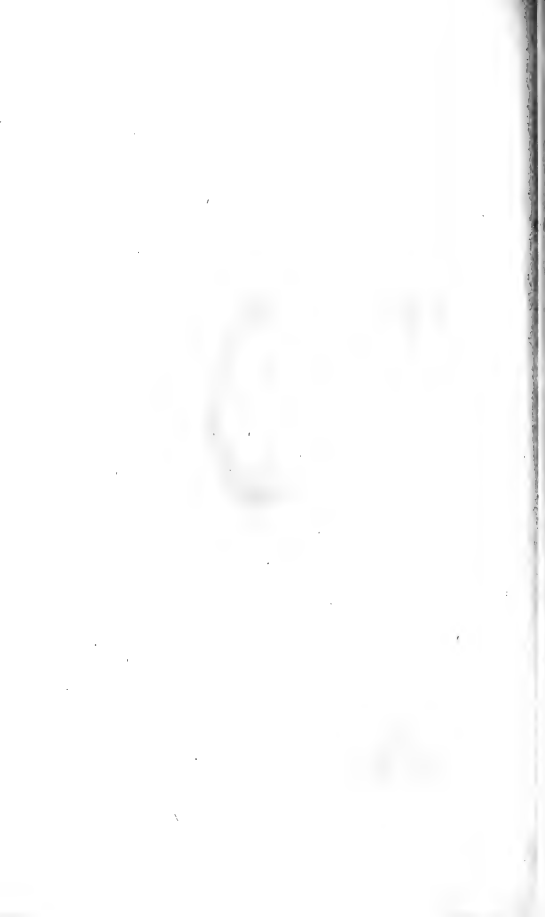
Fig. α . β . Die ganze Pflanze. c. Die reife Frucht.

Dr. Hoppe.

III. 1.



Iris sibirica L.



Dritte Classe. Erste Ordnung.

IRIS spuria.

Bastard-Schwertlilie.

Mit bartlosen Blumen, gleichbreiten Blättern, runden fast dreiblüthigem Schafte und sechsseitigen Fruchtknoten.

Wächst auf feuchten Waldwiesen in Oesterreich und Böhmen, und blühet im Mai und Junius.

Die Wurzel ist perennirend, lang, dick, knotig, braun, am Grunde mit vielen Fasern versehen. Der Stengel wächst aufrecht, ist 2—3 Schuh hoch, fast zusammengedrückt, einfach und glatt. Die Blätter stehen aufrecht, sind 1 Schuh hoch, gleichbreit, zugespitzt, und haben zwischen den Fingern geriechen, einen unangenehmen Geruch. Die Scheide ist lanzettförmig, spitzig, hellgrün, glatt, am Rande häutig. Die Blüthen stehen einzeln, oder zu 2—3 an der Spitze des Stengels auf kurzen Stielen aufrecht oder etwas überhängend und sind geruchlos. Die Blume ist ungebartet, und hat eine sehr kurze Röhre: die äußern Blättchen stehen ab, sind eiförmig, bläulich, mit dunklern Adern durchzogen:

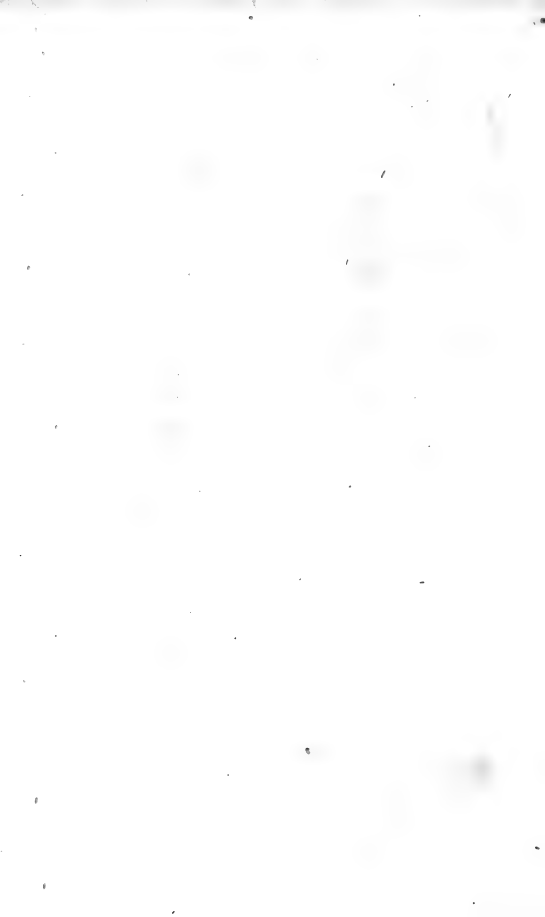
die innern Blättchen stehen fast aufrecht, sind lanzettförmig stumpf, am Rande wellenförmig gekerbt, blaßblau. Die Narbe ist dreitheilig; die Theile sind fast gleichbreit, an der Spitze umgebogen, etwas sägezählig, blaßblau. Der Fruchtknoten ist länglich, nach oben zu etwas dünner, sechsseitig. Die Beerenkapsel ist braun, länglich, zugespitzt, sechsseitig: die Seiten von ungleicher Breite. Die Saamen sind eckicht, braun.

Fig. α. Der untere Theil der Pflanze. β. Der obere Theil der Pflanze. γ. Die reife Frucht. δ. Der Saame.

Dr. Hoppe.



Iris spuria L.



Dritte Classe. Erste Ordnung.

IRIS graminea.

Grasblättrige Schwertlilie.

Mit bartlosen Blumen, gleichbreiten Blättern, fast zweiblüthigem zweischneidigem Schaft und sechsseitigem Fruchtknoten.

Wächst hin und wieder auf grasigten Anhöhen in Oesterreich, Krain, Baiern und Böhmen, und blühet im Mai und Junius.

Die Wurzel ist perennirend, lang und rund, knotig, mit braunen Fasern versehen. Der Stengel ist vor dem Aufblühen fast niederliegend, dann aufrecht, fast hin und her gebogen, zweischneidig, und ganz einfach. Die Blätter stehen aufrecht, sind länger als der Stengel, sehr schmal, gleichbreit, zugespitzt, gefurcht. Die Scheide ist zweiblättrig: die Blättchen lanzettförmig zugespitzt, hellgrün, glatt, von ungleicher Größe. Die Blüthe steht einzeln oder zu zwei an der Spitze des Stengels und hat einen angenehmen Geruch, und eine sehr kurze Röhre. Die Blume ist sechstheilig: die äußern Blättchen sind ungebartet, abstehend, hellroth mit blauen Adern durchzogen: die innern stehen auf:

recht, sind lanzettförmig, stumpf, fast ausgerandet, blaßblau. Die Narbenlappen sind länglich, an der Spitze blaulich, zweispaltig, etwas sägezöhnig. Der Fruchtknoten ist sechsseitig. Die Beerenkapsel ist rothbraun, eiförmig, rundlich, stumpf, sechsseitig, sechs-furchig. Die Saamen sind eiförmig, rundlich.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Frucht.

Dr. Hoppe.



Iris graminea L. 5



Dritte Classe. Erste Ordnung.

SCHOENUS fuscus.

Braunes Knopfgras.

Mit dreieckigem Halme, borstenartigen rinnenförmig, kielförmigen Blättern, die gipfelständigen Blüthenbüschel fast gedreht und viel kürzer als die Doldenhülle, fast dreiblüthigen Aehrchen, und längeren Narben als der Griffel.

Auf sumpfigen Torfwiesen, nassen Weiden, in Salzburg, Schwaben, der Pfalz, Wetterau, Niedersachsen, Hannover, der Laußiz; dann überhaupt im mittleren Europa. Blüht im Julius. Aus der ausdauernden kriechenden runden dünnen und mit kurzen spizigen bräunlichen Schuppen besetzten Wurzel entspringen aufrechte, $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hohe, stumpf; dreieckige, gestreifte, glatte Halme. Die Blätter sind sehr schmal, aufrecht; stehend, rinnenförmig, gegen die Spitze kielförmig, gestreift, bisweilen am Rande rauh, am Halme 2—3, etwas abstehend den Stengel umfassend, viel kürzer als der Halm, aus der Wurzel

zel mehrere kurze, aufrechte, den Halm unten mit einer breiteren Basis umfassend, sämmtlich wie der Halm hellgrün. Die Blütenbüschel bestehen aus 2—8 eiförmig-lanzettförmigen, rostfarbenen, glänzenden, im Alter dunklern meist dreiblühigen Aehrchen, deren jedes sein kleines helleres Ahrblatt hat. Der oberen Blütenköpchen sind zwei bis drei, der untern kleiner; jeder mit einer ihn weit überragenden blattähnlichen aufrechten Doldenhülle. Der seitenständige Blütenkopf steht auf einem 1—2 Zoll langen Blütenstiel, hat nur selten eine ganz kurze Doldenhülle.

Die Kelchspelzen sind etwas zusammengedrückt, kielförmig, mit einem starken, in eine kurze Spitze auslaufenden Nerven, die untern wie bei den andern Arten dieser Gattung kleiner und unfruchtbar. Der Staubbeutelträger sind drei, so lang als die Spelze, mit linienförmigen hellgelben Staubbeuteln; die beiden Narben sind viel länger als der Griffel. Die blasgelbliche Nuß ist plattrund, nach unten verdünnt, an der Spitze mit dem Ueberreste des Griffels; die drei Borsten derselben sind hakig, mehr als noch einmal so lang als die Nuß.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der obere Theil des Stammes. c. Eine Kelchspelze mit Staubbeuteln und Narben. d. Die Nuß mit den Narben und Borsten.

Dr. Schnitzlein.



Schoenus fuscus L.



SCHOENUS albus.

Weißes Knopfgras.

Mit dreieckigem Halme, linienförmig, keilförmigen Blättern, die gipfelständigen, Blütenbüschel fast Doldentraubenartig, so lang als die Doldenhülle, und kürzeren Narben als der Griffel.

Auf feuchten Wiesen und Weiden, Torfgrund, in stehenden Gewässern in vielen Gegenden von Deutschland. Blüht im Julius.

Kommt dem braunen Knopfgras (*Schoenus fuscus*) sehr nahe; eben so wie bei jenem erheben sich aus einer ausdauernden kriechenden Wurzel etwas aufsteigende Halme, welche höher bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch wachsen; die Blätter sind ebenfalls länger, breiter, durchaus keilförmig. Der gipfelständigen Blütenbüschel sind vier bis fünf, so daß oft eine wahre Doldentraube entsteht; die seitenständigen stehen abwechselnd, und sind ebenfalls oft 3 bis 4, meistens doppelt. Die allgemeine Doldenhülle ist blätterartig, so lang als die Blütenbüschel. Die meist zweiblühigen

Aehrchen sind länger, linien-lanzettförmig, weiß, nur im Alter hellbräunlich. Die Narben sind wohl nur halb so lang als der Griffel.

Die gelblichgrüne, länglich-runde Nuß ist oben breiter, nach unten verdünnt, in der Mitte auf beiden Seiten etwas eingebogen, der hakrigen Borsten der Nuß sind 8 bis 10, welche die Nuß nur wenig überragen, mithin kürzer sind als bei dem braunen Knopfgas, wo sich deren nur drei finden.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein gipfels-
ständiger Blütenbüschel. c. C. ein Aehr-
chen. D. Ein blühendes Aehrchen mit Nar-
ben und Staubfäden. e. E. Die Nuß mit
den Borsten.

Dr. Schnitzlein.



Schoenus albus L. 4.



SCHOENUS mucronatus.

Spitziges Knopfgras.

Mit rundlichem Halme, büschelförmigen Aehren, und 3—6 blättriger Doldeuhülle.

Dieses schöne und seltene Gras fand Wulfen am Ufer des adriatischen Meeres, es wächst außerdem an ähnlichen Stellen im südlichen Europa überhaupt und in der Barbaren. Es ist ausdauernd und blüht im Junius und Julius.

Aus der kriechenden runden knotigen Hauptwurzel, von der Dicke einer mäßigen Federspule, die dicht mit umfassenden rostbraunen halb Zoll langen Dachziegelförmig, übereinanderliegenden, oben in zwei Spitzen zertheilten breit-lanzettförmigen häutigen Scheiden, davon die obersten am Ursprung des Halms sich haarförmig zertheilen, bedeckt ist, schieben sich zwischen diesen mehrere 2—5 Zoll lange grau-braune jährige Wurzelfasern hervor, die wieder dicht mit haarförmigen halbzölligen Wurzelfasern besetzt sind.

Die Halme entspringen einzeln, sind aufrecht, $\frac{1}{2}$ —1 Schuh lang, rundlich (eigentlich stumpf-

dreieckig), nackt gestreift, unten mit bauchigen Scheiden umgeben, und wie die Blätter gelblich-
 meergrün, unterhalb des Blüthenkopfs mit ei-
 nem pomeranzfarbigen Flecken. Die Blätter
 sind fahrförmig-dreieckig, aufrechtstehend, oben
 auch zurückgebogen, theils kürzer, theils länger
 als der Halm, an der Zahl 2—4, glatt, bis-
 weilen am Rande rauh. Die Blattscheiden sind
 unten bauchig, verlängern sich über dem nur als
 häutiger zerrissener Rand sich zeigenden Blatt-
 häutchen in eine 1—1 1/2 Zoll lange stumpfe
 Spitze, die gestreift und von bräunlicher Farbe
 ist. Der Blüthenkopf besteht aus 10—20 läng-
 lich-eirunden, zusammengedrückten, 4—6 blüthi-
 gen Aehrchen. Die Doldenhülle hat 3—6, die
 Aehrchen einhüllende, unten breite, sehr ungleiche,
 1—4 Zoll lange, am Rande etwas häutige, spiz-
 zige, übrigens wie die Stengelblätter linienfö-
 rmige Blätter.

Die Kelchspelzen sind sehr breit lanzettfö-
 rmig, glatt, glänzend, mit vielen Nerven, und
 einem dickeren, in eine kurze Spitze auslaufenden
 Mittelnerven; unten sind sie purpurroth-braun,
 nach oben und am Rande gelbgrün, und gewäh-
 ren daher einen besonders schönen Anblick. Die
 Staubfäden sind etwas länger als die Spelzen,
 häutig schmal-linienförmig. Die Nuß ist dreie-
 ckig, unten schmaler, gelblichbraun, an der
 Spitze mit einem kleinen Stachel, ohne Borsten.

- Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein Aehrchen.
 c. Eine Kelchspelze mit den Staubfäden.
 d. D. Die Nuß.

Dr. Schnitzlein.



Schoenus mucronatus L.



Dritte Classe. Erste Ordnung.
SCHOENUS nigricans.

Schwärzliches Knopfgras.

Mit rundlichem Halme, büschelförmigen Aehren und zweiblättriger Doldeuhülle, deren äusseres Blatt länger ist als die Aehren.

An sumpfigen Orten, feuchten Wiesen und Weiden, auch am Meerstrand, doch nur an einzelnen Stellen in ganz Deutschland; ist ausdauernd und blüht im Mai und Junius.

Aus der faserigen Wurzel entspringen rasenartig viele Blätter und Halme. Die Halme sind 1—2 Fuß hoch, rundlich, stark gestreift, glatt, nur unten mit Blattscheiden umgeben, nebst den Blättern steif und nach oben etwas übergebogen. Die Blätter sind meist kürzer als der Halm, aufrecht, gestreift, langzugespitzt, unten rinnenförmig, nach oben dreieckig, am Rande etwas rauh. Die Blattscheiden sind ganzrandig, rundlich, die äussern bisweilen geschlitzt, zusammengedrückt, am innern Rande häutig, hellgrün, wo sie nicht vom sumpfigen Boden rothfarbenschwärzlich werden, gestreif, glatt und glänzend. Die Aehren sind 5—10, selten mehr, lanzettförmig, zugespitzt, zusammengedrückt, glänzend/schwarz-

braun, dreis bis vierblüthig, und sitzen auf der Spitze des Halms in einem erst eirund; lanzettförmigen, danu fast runden Blumenköpfgen beisammen. Die Doldenhülle hat zwei spelzenähnliche Blätter von gleicher Farbe wie die Aehrchen; das innere und kleinere steht etwas über dem äusseren gleichsam durch einen ganz kurzen Blattstiel abgesondert, ist ausgerandet mit einem kurzen Stachel in der Mitte; das äußere und größere endigt sich in eine blattähnliche dreieckige, oder auch einförmige Spitze, die wenigstens noch einmal so lang, oft aber auch viel länger als der Blütenkopf ist. Jedes Aehrchen hat 6—7 Spelzen, welche zugespitzt, zusammengedrückt, am Rande blässer, glatt und einnervig sind.

Die Nuß ist dreieckig, ganz glatt und glänzend weiß, ohne Borsten.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Halm mit der Blattscheide. c. Der Blütenkopf mit der Doldenhülle. D. Ein Aehrchen. e. Ein reifer Blütenkopf. f. F. Die Nuß.

Dr. Schnitzlein.

*



Schoenus nigricans L.: 9



Dritte Classe. Erste Ordnung.

SCHOENUS ferrugineus.

Rostfarbenedes Knopfgras.

Mit rundlichem Halme, und dem äusseren Blatte der Doldenhülle, den gepaarten Aehrchen gleich.

Auf Torfgrund, feuchten Wiesen und Weiden, in Kärnthen, Oestreich, im Brandenburgischen, in Menge auf dem sogenannten Moos bei Salzburg. Ist ausdauernd und blüht im Mai und Junius.

Dieses Gras hat besonders im habitus äusserst viele Aehnlichkeit mit dem schwärzlichen Knopfgras, von welchem es sich jedoch auf das Bestimmteste unterscheidet. Die Halme sind dünner und wie die ganze Pflanze niedriger, aufrecht und steif, entspringen übrigens in dichtesten Rasen aus einer gleichfalls faserigen Wurzel. Die Aehrchen sind nur zwei, selten drei, das äussere etwas größer, kurz gestielt, aus 5—6 Spelzen bestehend, davon nur die beiden innersten fruchtbar sind. Die Doldenhülle hat zwei Blätter, deren äusseres so lang ist als das äussere oder größere Aehrchen, nicht aber noch einmal so lang oder vielmal länger wie bei Schoenus

nigricans. Der wesentliche Unterschied aber besteht in der Nuß, welche zwar auch weiß, allein stumpf dreieckig, und mit 4—5 rauhen Borsten umgeben ist.

Das Gras gehört mit *S. nigricans* eigentlich zur dritten Ordnung der dritten Classe des Linnischen Systems, da es immer 3 Staubfäden und 3 Narben hat.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein Blüthenköpfchen. c. Eine dergleichen mit 3 Aehren. D. Das äussere Blatt der Doldenhülle. E. Ein noch unausgebildetes Aehren. F. Das innere Blatt der Doldenhülle. G. Der Fruchtknoten mit Staubfäden und Borsten. h. H. Die Nuß mit ihren rauhen Borsten.

Dr. Schüzlein.



Schoenus ferrugineus L. 11.



Dritte Classe. Zweite Ordnung.
HOLCUS borealis.

Nördliches Roggras.

Mit fast einseitiger Rispe, glatten Blüthenstielen, grannenloser Zwitterblüthe, kurzgegranter männlicher Blüthe und kriechender Wurzel.

Im nördlichen Deutschland bei Kiel, Rostock, Berlin, in Pommern, Preußen, auch im Oesterreichischen, Schweden und Rußland, auf feuchteren Wiesen, und blüht im Mai.

Die Wurzel ist mehrjährig, kriecht weit umher, und treibt mehrere 1—2 Fuß hohe, aufrechte, rundliche, gestreifte, glatte Halme. Die Blätter linien-lanzettförmig, spitzig, flach, am Rande rauh, oben etwas dunkler, unten glänzend hellgrün. Die Blattscheiden rundlich, gestreift, glatt; die unteren mehr oder weniger röthlich, die oberste endigt sich in ein kurzes Blatt, oder in ein zartes, kurzes und zugespitztes Blatthäutchen. Die Rispe aufrecht, fast einseitig, nicht eben wenig blüthig, in der Blüthe fast ganz ausgebreitet, vor und nachher zusammengezogen. Spindel und Aestchen glatt; erstere gegen die obere Hälfte eckig und fast gekniet. Die Aestchen haarförmig, gekniet, die unteren doppelt; unterhalb der Blüthen doch hin und wieder mit wenigen Härchen besetzt. Die eirunden, aufgetriebenen, zusammengedrückten, glänzendgelben oder rothbräunlichen Aehrchen enthalten drei Blüthchen. Die mittlere ist die Zwitterblume mit zwei, die beiden äusseren sind die männlichen Blumen, mit drei Staubbeutel, deren haarförmige Staubfäden so lang sind als der Kelch.

Die Kelchspelzen sind eirund-lanzettförmig, zugespitzt, zusammengedrückt, am Schnabel glatt.

der Mittelnerve oft in einem kurzen Stachel auslaufend; die obern etwas größer und breiter, 5—7 nervig, die untern 3—5 nervig, etwas kleiner und schmaler; in beiden gehn die Seitennerven kaum bis zur Mitte.

Die äussere Kronspelze des männlichen Blüthchens ist länglich eiförmig, zusammengedrückt, fünfnervig, am obern Theile zottig, bisweilen gestachelt, meist aber unterhalb der Spitze sehr kurz gegrannt, und an dem obern männlichen Blüthchen ist die Granne stärker und deutlicher.

Die innere männliche Kronspelze ist etwas länger, schmaler, an der Spitze zweitheilig, an den Rändern gewimpert. Die Kronspelzen des Zwitterblüthchens sind beide zusammengedrückt, spitziger, die äussere stets stumpf und umfasst die immer etwas längere. Die Honiggefäße, vielmehr Schuppen, sind zweitheilig, mit liniensförmigen, zugespitzten ungleichen Lappen.

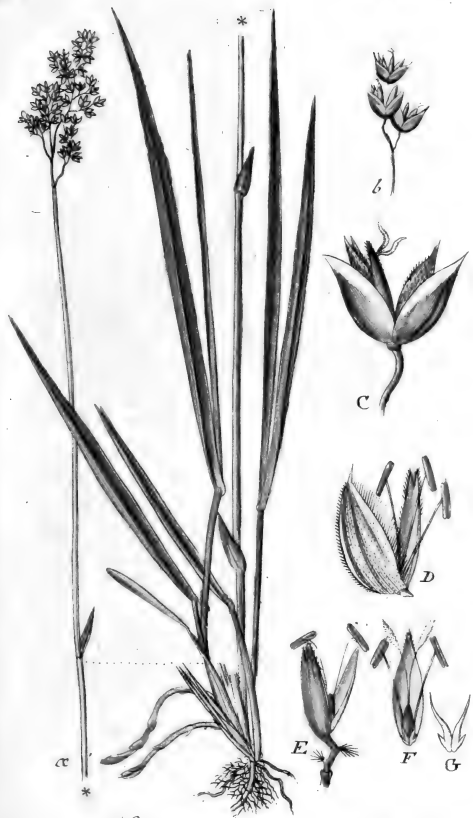
Die Spindel ist gedreht, am Grunde der Blüthen mit einigen wenigen Härchen zuweilen besetzt.

Die Figur der Granne, die fast ganz glatten Blüthenstiele und die Honiggefäße unterscheiden diese Art hinlänglich vom *Holcus odoratus* Lin. In der Linneischen Sammlung finden sich nach Smith beide Arten unter dem obigen Namen.

Die ganze Pflanze hat den Geruch des wohlriechenden Ruchgrases, dient daher zwischen Wäsche und Kleidungsstücke zu legen, und ist zum Anbau auf künstlichen Wiesen sehr zu empfehlen.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein Aestchen der Rispe. c. Eine ganze Blüthe. d. Ein männliches Blüthchen. e. Eine äussere Kronspelze mit der kurzen Granne. f. Die Geschlechtstheile mit dem Fruchtknoten. g. Die Honiggefäße oder Schuppen.

Dr. Schüzlein.



Holcus borealis Schrad. //



GENTIANA verna.

Frühlings-Entzian.

Mit einer fünfspaltigen Trichterförmigen Blume, eiförmigen spitzigen Blättern, von denen die Wurzelblätter dicht stehen und größer sind als die Stengelblätter.

Wächst durch ganz Baiern auf Wiesen, auch auf den Alpen, blühet im Mai.

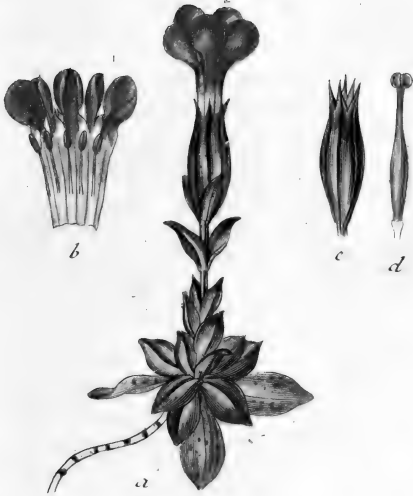
Die Wurzel ist holzigt, fasericht, gelblich, und treibt einzelne oder mehrere Stengel. Die Stengel sind Fingerlang, aufrecht, einfach, eckig, glatt; die Blätter sind eiförmig, zugespitzt, glatt, am Rande ganz: die Wurzelblätter stehen dicht, sind in der Runde an der Erde ausgebreitet und größer als die Stengelblätter: die Stengelblüthen stehen zu 3, 4 Paar, gegenüber, und sind am Grunde zusammengewachsen. Die Blüthen stehen einzeln an der Spitze der Stengel. Der Kelch ist eiförmig, röhricht, blaulich grün, fünfspaltig; die Spalten spitzig. Die Blume ist groß, sehr schön dunkelblau, fünfspaltig: die Theile eiförmig, ganz oder feinsägezählig, mit dazwischenstehenden blauen weiß-

gestreiften zweispaltigen gefaltene Zähnen. Die Staubgefäße sind kürzer als die Blume: die Fäden sind weiß, die Beutel länglich, gelb. Der Staubweg ist so lang als die Blume, der Griffel länglich, grün, die Narbe rundlich, fast tellerförmig etwas ausgehöhlt. Die Saamenkapsel ist länglich, kurz gestielt: die Saamen gelblich, rundlich.

Die Pflanze ist mancher Veränderung unterworfen: oft kommen viele Stengel aus der Wurzel; oft nur einer, zuweilen sind die Blumenblätter ganz, oft sägezählig, zuweilen ist die Blume weiß.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine aufgeschnittene Blume. c. Der Kelch. d. Der Staubweg.

Dr. Hoppe.



Gentiana verna L. 12



SAXIFRAGA planifolia.

β. tenera Sutter.

Flachblättriger Steinbrech.

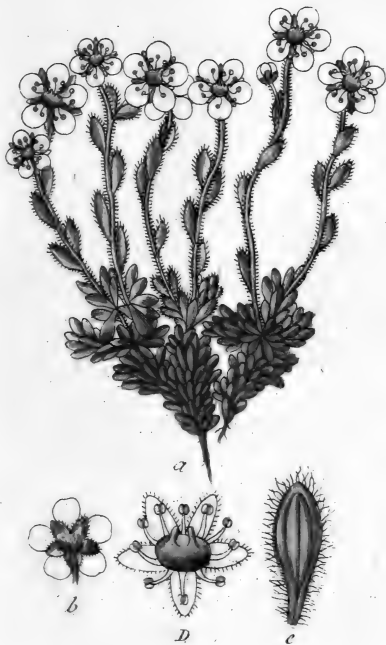
Die Wurzelblätter angehäuft, die Stengelblätter abwechselnd, länglich stumpf, gleich wie der flebrige Stengel behaart, die Blumenblätter weiß, im Grunde gelb.

Die Pflanzen stehen angehäuft beisammen, einen blaßgrünen Rasen bildend, aus der Mitte häufiger länglich stumpfer, sehr behaarter Blätter steigen ein bis 3 Zoll lange Stengel hervor, sie sind mit mehr oder weniger ähnlichen abwechselnden Blättern versehen, von denen ein oder das andere zuweilen mit einem Zahn bezeichnet ist, stark behaart, und besonders in der Nähe der Blume sehr flebrig. Der Kelch ist in fünf eirund stumpfe Abschnitte getheilt. Die Blumenblätter sind noch einmal so lang als der Kelch, umgekehrt, eirund weiß, intwendig bis zu der Höhe der Staubbeutel gelb. Beim Abtrocknen werden sie ganz blaßgelb.

Diese Pflanze wächst im Nassfeld bei Gastein an Felswänden, ober dem Stobler Mundloch.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine Blüthe
von der untern Seite. D. Die Blume von
der obern Seite. e. Ein Blatt.

Gr. v. Sternberg.



Saxifraga planifolia, *var. tenera* Sut.:



L A P S A N A f o e t i d a.

Stinkender Rainkohl.

Stammlos, mit einblüthigem Schaft und schrotsägeförmig: gefiedert zerschnittenen Blättern mit rautenförmigen Endlappen.

Wächst in den Bortwäldern der Alpen, vorzüglich häufig in den Umgebungen von Salzburg und blühet im May.

Die perennirende Wurzel ist kurz, etwas dick, abgebissen, mit einfachen dicken Fasern versehen. Die Blätter stehen alle an der Wurzel, zahlreich und an der Erde in der Runde ausgebreitet, sind ganz glatt, sehr dünn, länglicht, schrotsägeförmig: gefiedert zerschnitten: die Lappen am obern Rande schief abgeschnitten, am untern Rande gezähnt: der Endlappe fast rautenförmig. Der Schaft, deren viele aus einer Wurzel kommen, ist höchstens spannelang, ganz einfach, rund, gestreift, hellgrün, glatt, und einblüthig. Die Blüthe stehet an der Spitze des Schafts, ist ziemlich groß und hängt vor

dem Aufblühen über. Die Kelchblätter stehen in einer Reihe etwa zu 8—10 an der Zahl, sind gleichbreit lanzettförmig, grün, glatt, und am Grunde noch mit kürzern Schuppen umgeben. Die zungenförmigen Blümchen sind goldgelb, am Grunde etwas behaart, an der Spitze fünfzählig. Die reifen Saamen länglicht, braun, ohne Haarkrone. Der Fruchtboden flach, nackt.

Die Pflanze, vorzüglich die Wurzel, ist mit milchweißem Saft begabt und riecht unangenehm. Die Blüten öffnen sich nur im Sonnenschein, und auch dieses geschieht nur ein einzigesmal.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Blüthe.
c. C. Ein einzelnes Blümchen mit den Geschlechtstheilen. d. Der Kelch.

Hoppe.



Lapsana foetida Willd. 14.



Neunzehnte Classe, Erste Ordnung.

HIERACIUM aureum.

Goldfarbiges Habichtskraut.

Mit einblüthigem fast nacktem Schaft, hactrigem Kelche, und lanzettförmig-spatelartigen schrottsägeförmig-gezähnten etwas glatten Blättern.

Wächst überall auf Alpenwiesen, besonders häufig auf den Wiesen unter dem Kirchhofe zu Heiligenblut, und blühet im Junius.

Die perennirende Wurzel ist holzicht, dünn, kurz, mit einfachen weißlichten etwas dicken Fasern versehen. Die Blätter stehen alle an der Wurzel, sind lanzettartig mit einer etwas breitem Spitze, mehr oder weniger schrottsägeförmig, ganz glatt, sehr dünn, stiellos. Der Schaft ist spannenlang, ganz einfach, glatt, rund, gestreift, einblüthig; selten kommen 2—3 Schäfte aus einer Wurzel. Die Blüthe stehet an der Spitze des Stengels, und ist von mittlerer Größe. Die Kelchblätter stehen in einer Reihe, und sind nur an der Basis etwas

dachziegelartig, ziemlich breit, lanzettförmig, blaßgrün, am Grunde und auf der Mittelrippe mit schwarzen steifen Haaren besetzt. Die zungenförmigen Blümchen sind orangefarben, auf der untern Seite safranfarbig, an der Spitze fünfzählig. Die Geschlechtstheile nach Art der Gattung. Die reifen Saamen länglicht, braunroth, in der Quere gereift, mit stielloser einfacher haariger Saamenkrone besetzt; der Fruchtboden ist fast flach, nackt.

Diese Art macht den Uebergang von den Hieracien zu den Apyrgien.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein absondertes schrotsägeförmiges Blatt. c. Die Blüthe. d. D. Der Saame. E. Eine einzelne Saamenkrone.

H o p p e.



Hieracium aureum Villars. 45



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM alpinum.

Alpen = Habichtskraut.

Mit einem einblüthigen fast nackten, zottigen Schaft, sehr zottigem Kelche und lanzettförmigen spitzigen ganzrandigen und zottigen Blättern.

Wächst auf den Alpen, besonders häufig auf der Pasterze, blühet im Julius.

Die perennirende Wurzel gehet schief in die Erde, ist schwärzlich, abgebissen, und mit langen ziemlich dicken einfachen Fasern versehen. Die Wurzelblätter sind rasenartig an der Erde ausgebreitet, lanzettförmig, ganzrandig, blaßgrün, auf beiden Seiten zottig. Der Schaft ist spannenlang, gewöhnlich blattlos, durchaus filzig, zottig, einfach und einblüthig. Die Blüthe stehet an der Spitze des Schafts und ist ziemlich groß. Die Kelchblätter stehen fast einreihig beisammen, sind lanzettförmig, zugespitzt schwärzlich, zottig. Die Blümchen

sind blaßgelb, zungenförmig, an der Spitze fünfzählig. Die Geschlechtstheile wie bei der ganzen Gattung. Die Saamen länglicht, gestreift, braunroth, mit stielloser haariger borstenartiger Saamenkrone.

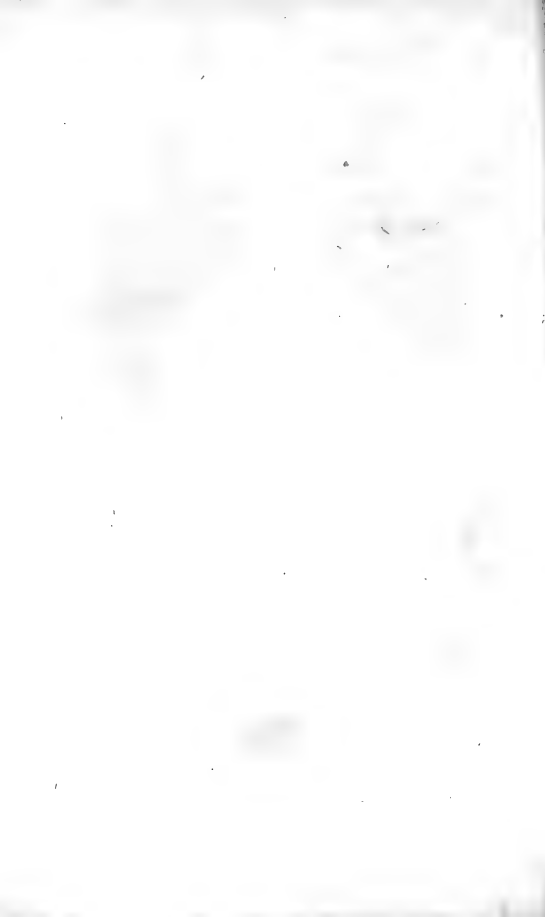
Diese Art hat immer einen einfachen, gewöhnlich nackten Schaft, zuweilen ist er aber mit einem oder andern stiellosen, ganz randigen oder auch gezähntem Blatte versehen. Die Pflanze ist mit *H. villosum* verwandt.

- Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der Kelch.
c. C. Ein abgesondertes Strahlblümchen.
d. D. Ein Scheibenblümchen.

Hoppe.



Hieracium alpinum L. 36.



HIERACIUM pumilum.

Zwerg = Habichtskraut.

Mit einblättrigem und einblüthigem Schafte, lanzettartig = spatelförmigen stumpfen ganz = randigen haarigen Blättern und haarigen Kelchen.

Wächst auf den Salzburgischen und Kärnthnerischen Alpen; vorzüglich häufig auf der Pasterze bei der untern Hütte, blühet im Julius.

Die perennirende Wurzel ist etwas dick, schief, abgebissen, schwärzlich, und mit vielen dicken langen einfachen, gelblichweißen Fasern versehen. Die Blätter stehen zahlreich an der Wurzel, und sind von verschiedener Gestalt: die frühern sind lanzettartig, mit oval = zugrundeter Spitze; die spätern lanzettartig, spitzig, alle kaum 2 bis 3 Zoll lang, ganzrandig oder gezähnt, hellgrün, zottig, in den Blattstiel ausgehend. Der Schaft ist höchstens eine Spanne lang, ganz einfach, mit einem einzigen schma-

Ien Blatte besetzt, aufrecht, durchaus zottig und filzig, oft kommen 2 oder 3 aus einer Wurzel. Die Blüthe stehet immer einzeln an der Spitze des Schafts, und ist ziemlich groß. Die Kelchblätter sind dachziegelartig, sehr abstehend, dunkelgrün, etwas filzig, sehr zottig. Die Blümchen und die Fruchttheile wie bei den übrigen verwandten Arten.

Diese nicht seltene Art ist von *H. alpinum* gewiß verschieden. Sie kommt vielmehr in einigen Stücken mit *H. Halleri* überein; aber sie ist beständig einblüthig.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der Kelch.
c. Ein Blümchen.

Hoppe.



Hieracium pumilum Steppii.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM glabratum.

Glattes Habichtskraut.

Mit fast einblüthigem beblättertem nach oben zu haarigem Schafte, zottigem Kelche und lanzettförmigen spitzigen ganzrandigen sehr glatten Blättern.

Wächst hin und wieder auf den Alpen von Salzburg und Kärnthen, blühet im Julius.

Die perennirende Wurzel ist lang, dünn, braun, mit gelblichten einfachen etwas dicken Fasern versehen. Die Wurzelblätter sind stiellos, lanzettförmig, ganzrandig, oder hie und da, besonders an dem untersten, mit einigen hervorspringenden Zähnen versehen, hellgrün, und ganz glatt. Der Stengel ist spannenlang, rund, hellgrün, glatt, nach oben zu filzig und zottig, zweiblättrig, zweiblüthig. Die obere Blüthe von mittlerer Größe. Die Kelchblätter stehen in einer einfachen Reihe, und sind nur an der Basis etwas dachziegelartig, gleich-

breit, zottig. Die zungenförmigen Blümchen sind blaßgelb, und an der Spitze fünfzählig. Die Fruchttheile wie bei den übrigen verwandten Arten.

Diese Art stehet in der Mitte zwischen *H. alpinum* und *H. villosum*. Die glatten und lanzettförmigen Blätter nebst zweiblützigem Stengel sind als die vorzüglichsten Unterscheidungszeichen anzusehen.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der Kelch.
c. C. Ein Blümchen.

H o p p e.



Hieracium glabratum Hoppii. 48



HIERACIUM Pilosellae forme.

Mäusehörchenartiges Habichtskraut.

Mit sehr kurzen beblätterten Ranken, eiförmig-länglichten glattrandigen behaarten auf der untern Seite weißfilzichten Wurzelblättern und aufrechten einfachen einblüthigen hactrigen und behaartem Schafte.

Wächst auf den Alpen, Wiesen von Salzburg, Kärnthen und Tyrol, blühet im August.

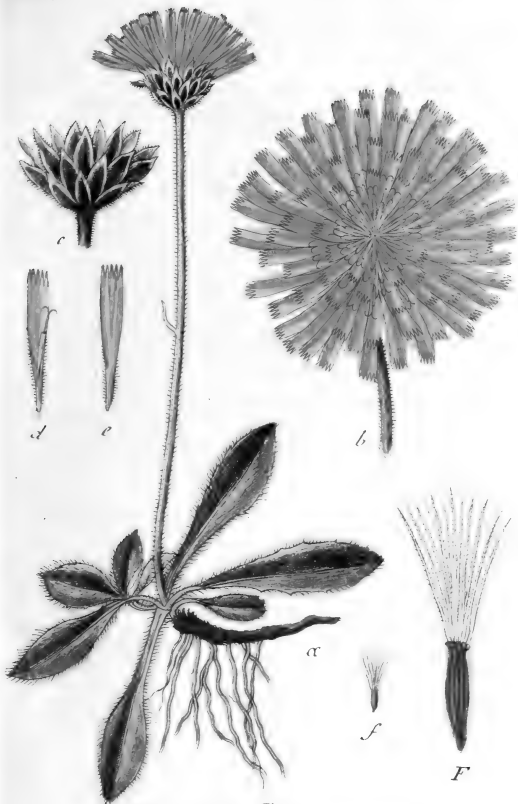
Die perennirende Wurzel ist lang, dünn, röthlicht, gliederartig mit schwärzlicher Rinde begabt, und mit einfachen ziemlich dicken Fasern versehen. Die Sprossen sind sehr kurz, durchaus mit langen weißen Haaren und mit verkehrt-eiförmigen Blättern besetzt. Die Wurzelblätter sind eiförmig-länglich, ganzrandig, auf der obern Fläche hellgrün, glatt, mit langen weißen Haaren besetzt; auf der untern Fläche weißfilzicht. Der Schaft ist aufrecht, einfach, schuhlang, durchaus hactrigt, behaart, und ein-

blüthig. Die Blüthe steht an der Spitze des Stengels und ist sehr groß. Die Kelchblätter sind vollkommen dachziegelartig, lanzettförmig, und durchaus mit langen weißen, an der Basis dunkelgrauen Haaren und Drüsen besetzt. Die Blümchen sind zungenförmig, an der Spitze fünfzählig, an der Basis kurz behaart, schwefelgelb, auf der hintern Fläche röthlicht. Der Saame ist röthlicht, länglicht, bauchicht, gestreift, mit einer stiellosen fast borstenartigen Haarfrone begabt.

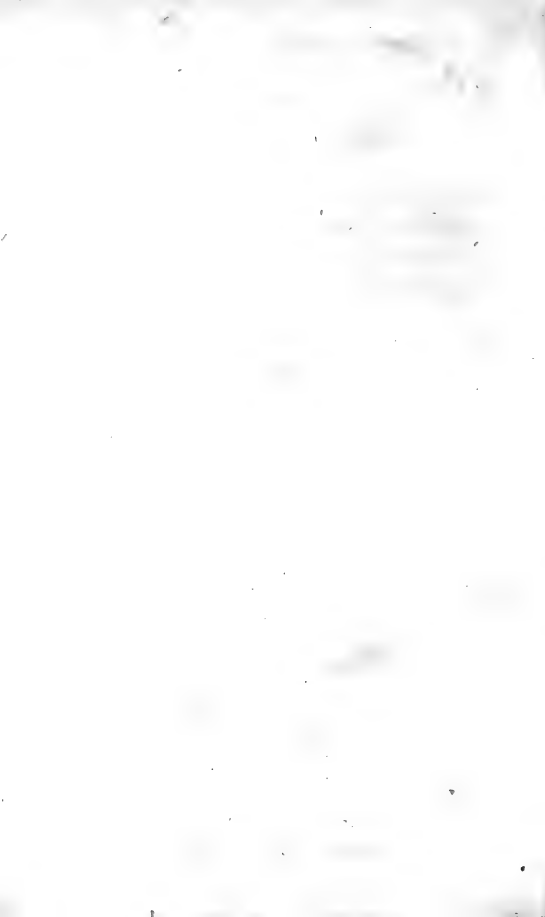
Diese Pflanze verhält sich zu *H. Pilosella* wie *Hieracium angustifolium* zu *H. dubium*. Sie wird als eine Alpen-Varietät von *H. Pilosella* angesehen, ist aber wesentlich verschieden, besonders durch die Bildung des Kelchs, wie Beschreibung und Abbildung deutlich zeigt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die zusammengesetzte Blüthe. c. Der gemeinschaftliche Kelch. d. Ein einzelnes Blümchen von der vordern Seite. e. Dasselbe von der hintern Fläche. f. F. Der Saame.

H o p p e.



Hieracium Pilosellaforme Hopp.



HIERACIUM dubium.

Zweifelhaftes Habichtskraut.

Mit fast vierblüthigem nacktem Schafte, länglichten stumpfen ganzrandigen Blättern, und kriechenden Sprossen.

Wächst an etwas feuchten Stellen, vorzüglich auf Torfgrund, auf Wiesen, Weiden und an Wäldern, blühet im Junius.

Die perennirende Wurzel kriecht, ist lang, dünn, glatt, röthlicht, fast gegliedert und an der Hauptbasis mit Fasern versehen. Die Blätter stehen alle in der Runde an der Wurzel, sind Zoll lang, fast verkehrt eiförmig, stumpf, ganzrandig, auf beiden Seiten glatt, am untern Rande mit einigen langen weissen Haaren gefranzt. Die Sprossen kriechen, sind röthlicht, und mit kleinen wechselseitigen Blättern besetzt. Der Schaft ist spannenlang, aufrecht, ganz einfach, rund, gestreift, röthlicht, rauh, zuweilen besonders am untern Theile glatt. Die Blüthen stehen zu 3—4 am obern Theile

des Schafts; die obere schließt den Schaft, unter dieser stehen zwei gegenüber oder auch fast wechselseitig, eine vierte steht weiter unten, und sind von mittlerer Größe. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig über einander, sind lanzettartig, zugespitzt, meergrün mit einem dunkelgrünen Rückenstreifen, auf welchem sich durchsichtige gestielte Drüsen zeigen. Die Blumen sind dunkel-schwefelgelb zungenförmig, an der Spitze fünfzählig, an der Basis mit einzelnen Haaren gefranzt. Die Saamen sind länglich, gestreift, mit kurzer, stielloser, haariger Saamenkrone, auf einem nackten mit Grübchen versehenen Fruchtboden.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine zusammengesetzte Blüthe von der vordern Seite. c. Dieselbe von der hintern Seite. d. D. Ein einzelnes Blümchen.

H o p p e.



Hieracium dubium L. 26.



HIERACIUM angustifolium,

Schmalblättriges Habichtskraut.

Mit einem fast dreiblüthigen einblättrigen, steifhaarigen Schafte und gleichbreit-lanzettartigen, spitzigen haarigen Blättern.

Wächst auf den Alpen von Salzburg und Kärnthten; vorzüglich häufig auf der Pasterze bei der untern Hütte, blühet im Julius.

Die perennirende Wurzel ist holzicht, schwärzlich, abgebissen, und mit etwas dicken Fasern versehen. Die Blätter stehen in der Runde herum an der Wurzel, sind 1—2 Zoll lang, lanzettförmig, spitzig, ganzrandig, glatt, auf der untern Seite hackrig, am untern Rande mit langen weißen Haaren gefranzt. Die Sprossen fehlen. Der Schaft ist über eine Spanne lang, zuweilen an der Basis mit einem einzigen Blatte versehen, aufrecht, einfach, rund, gestreift, hellgrün, steifhaarig, und besonders gegen die Spitze mit gestielten Drüsen besetzt. Die Blüthen stehen an der Spitze des

Schafts, gewöhnlich ist nur eine einzige vorhanden, zuweilen zwei, sehr selten drei, und sind ziemlich groß. Die Kelchblätter stehen in einer Reihe beisammen, sind gleichbreit, blaßgrün, und durchaus mit langen steifen weißen, an der Basis schwarzen Haaren besetzt. Die Blumen sind blaßgelb, zungenförmig, an der Spitze fünfzählig, an der Basis haarig. Die Saamen sind braunroth, länglicht, gestreift, mit stielloser, einfacher, weißer Haarkrone versehen; der Fruchtboden ist nackt, grubig.

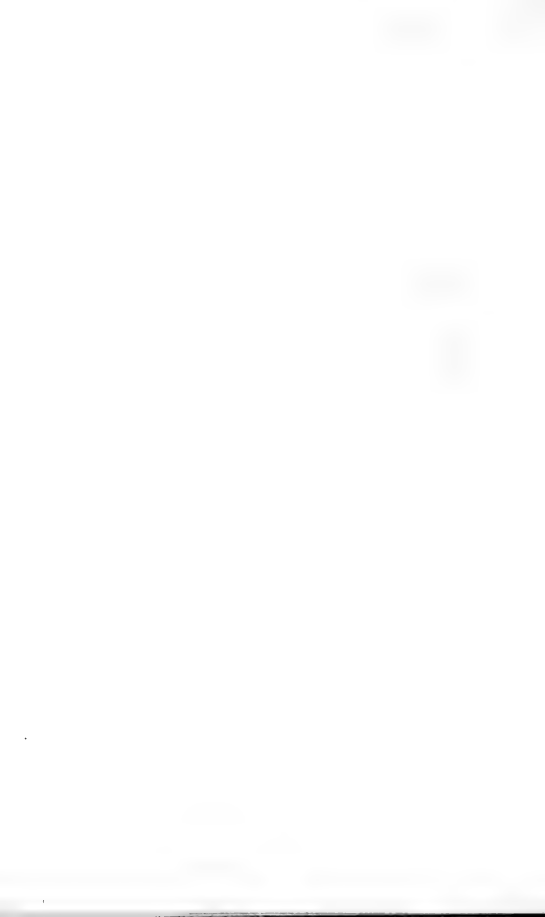
Diese Pflanze wird gewöhnlich als eine Alpenart von *H. dubium* angesehen; sie ist aber durch mehrere angegebene Kennzeichen davon verschieden.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Blüthe.
c. C. Ein einzelnes Blümchen. d. Der obere Theil eines zweiblüthigen Schaftes.

H o p p e.



Hieracium angustifolium Steppii. 21.



HIERACIUM villosum.

Zottiges Habichtskraut.

Mit aufrechtem fast ästigem zottigem Stengel und zottigen Blättern: länglicht = lanzettförmigen gezähnten Wurzelblättern, enförmigen herzartigen umfassenden fast gezähnten Stengelblättern und sehr zottigen abstehenden Kelchen.

Wächst auf den Alpen von Salzburg, Kärnten, Tyrol, insbesondere auf der untern Pasterze, an dem sogenannten Hieracien-Hügel, blühet im August.

Die Wurzel ist perennirend, holzigt, lang, dünn, schwärzlich, und mit einfachen etwas dicken schwärzlichten Fasern versehen. Die Blätter sind hellgrün, zuweilen roth gefleckt, auf beiden Seiten zottig, mit einer starken Längsrippe, glattrandig: die Wurzelblätter lanzettförmig; die Stengelblätter wechselweise, stielloß, enförmig, zugespitzt. Die Stengel kommen einzeln aus der Wurzel, sind Schub-

lang, aufrecht, rund, gestreift; sehr zottig, am untern Theile hellgrün, am obern graufilzig, zuweilen einblüthig, oft 2 — 3 blüthig. Die Hauptblüthe an der Spitze des Stengels ist sehr groß, die grössste von allen mir bekannten Arten, selbst von *H. grandiflorum*; indem die ausgebreitete Scheibe der vorliegenden Exemplare $2\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser hat. Die Kelchblätter sind dachziegelartig, abstehend eiförmig-lanzettartig, sehr zottig. Die zungenförmigen Blümchen sind pailljegelb, an der Spitze fünfzählig. Der reife Saame ist rothbraun, länglicht, gestreift: die Haarkrone ist stiellos, einfach: der Fruchtboden etwas flach, grubig, nackt.

Die Blätter an den vorliegenden Exemplaren sind nur hie und da mit einem oder andern Zahn versehen. Die Zottenhaare, womit alle Theile der Pflanze besetzt sind, entspringen aus einer Drüse, die aber nur am obern Theil des Stengels, wo er filzigt ist, schwarz sind.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der obere Theil des Stengels mit dem gemeinschaftlichen Kelche. c. Ein abgesondertes Blümchen.

Hoppe.



Hieracium villosum

Jacq.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM florentinum.

Florentinisches Habichtskraut.

Mit beblättertem etwas glatten Schaft, straufförmigen büschelartigen Blüthen, ausgebreiteten besondern Blüthenstielen, borstigen Kelchen und lanzettförmigen spizigen ganzrandigen, fast glatten Blättern.

Wächst auf trockenen, etwas steinigten Boden in lichten Bergwäldern bei Regensburg, und auf ausgetrocknetem Torfmoore bei Salzburg, blühet im Junius.

Die perennirende Wurzel ist fast eines kleinen Fingers dick, abgebissen, schwärzlich, mit röthlichen Fasern versehen. Die Wurzelblätter stehen sehr zahlreich beisammen, sind von verschiedener Länge und Breite, stielloß, lanzettförmig, ganzrandig, auf beiden Seiten meergrün, glatt, und nur hin und wieder, vorzüglich am Rande mit einzelnen langen, steifen Haaren besetzt; Stengelblätter stehen eins oder zwei stielloß, und sind den Wurzelblättern ähnlich. Der Hauptstengel wird zwei

Schuh hoch, ist aufrecht rund, gestreift, glatt, mit einzelnen steifen langen Haaren, die aus einem rothbraunen Grunde hervorkommen, besetzt. Die Blüthen stehen an der Spitze des Stengels und bilden einen zusammengesetzten Strauß: die allgemeinen Blüthenstiele sind abstehend und glatt; die besondern hellgrün, fast durchsichtig, und mit einzelnen Drüsen tragenden Borsten besetzt. Die zahlreichen Blüthen sind in Verhältniß der Größe der Pflanze, sehr klein. Der Kelch besteht aus schmalen linienartigen hellgrünen Blättchen, die vorzüglich an der Mittelrippe hakig sind. Die übrigen Blüthen und Fruchttheile wie bei der Gattung.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Blüthe.
c. Der Kelch.

H o p p e.



Hieracium florentinum All. 23



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM cymosum.

Trugdoldenartiges Habichtskraut.

Mit einem hakrigen beblätterten Schaft, straufförmig: rispennartigen Blüthen, gekraulten besondern Blüthenstielen, hakrigen Kelchen und länglich: lanzettförmigen, fast ganzrandigen borstigen Blättern.

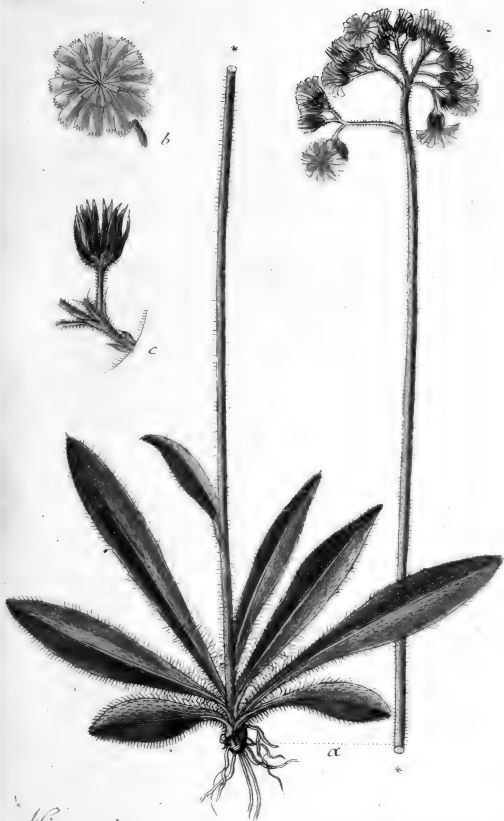
Wächst hin und wieder in waldigen Gegenden auf etwas steinigem Boden und blühet im Julius.

Die Wurzel ist, nach der Weise der Gattung perennirend, abgebissen, schief in die Erde gehend, schwärzlich, mit röthlichen Fasern besetzt. Die Wurzelblätter sind lanzettförmig, ganzrandig oder mit einzelnen sehr kurzen Zähnen versehen, auf beiden Seiten grasgrün, mit vielen langen, weißen, steifen Haaren besetzt, und in den Blattstiel ausgehend. Die 2—3 Stengelblätter stehen zerstreut und sind den Wurzelblättern ähnlich: die obern schmaler und ganzrandig. Der Stengel ist zwei Schuh hoch, einzeln, einfach, rund,

gestreift, etwas filzigt und steifhaarig. Die Blüthen stehen zahlreich an der Spitze des Stengels in Trugdolden, oder auch in ästigen Sträußen und sind verhältnißmäßig klein. Die Blüthenstiele sind stark weißfilzigt und borstig, und dann noch mit einzelnen schwarzen Drüsentragenden Haaren besetzt. Die Blumen sind sattgelb und im übrigen wie bei der Gattung.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine Blüthe.
c. Der Kelch.

Hoppe.



Hieracium

cymosum L.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM praemorsum.

Abgebissenes Habichtskraut.

Mit eysförmigen, fast gezähnten Blättern, nacktem Traubenartigen Schafte und Blüthen, von denen die obersten zuerst aufblühen.

Wächst hin und wieder in waldig, bergichten Gegenden, beim Schußfelsen zu Regensburg, und blühet im Junius.

Die Wurzel ist perennirend, holzigt, kurz, abgebissen und mit röthlich-grauen Fasern versehen. Die Blätter stehen alle an der Wurzel, sind eysförmig, stumpf, stiellos oder in einen kurzen Blattstiel ausgehend, hellgrün, auf beiden Seiten und vorzüglich an der starken Mittelrippe mit kurzen, anliegenden, weißen, steifen Haaren besetzt und an Rande mit sehr kurzen, stumpfen, hervorstehenden Zähnen besetzt. Der Schaft ist einzeln, aufrecht, rund, gestreift, hellgrün und hakrig. Die Blüthen stehen am obern Theile des Schaftes in einer Traube. Die Blüthenstiele sind einfach, oder zweiblühlig, und abstehend. Die Kelchblätter

sind gleichbreit, hellgrün, etwas borstig; die äußern kleiner als die innern. Die Blumen sind klein hellgelb.

Durch die Blüthentraube ist diese Art auf dem ersten Anblick kenntlich.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine Blüthe. c. Der Kelch.

H o p p e.



Hieracium praemorsum L. 25.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM integrifolium.

Uneingeschnittenes Habichtskraut.

Mit glattem beblättertem Stengel, kraußförmigen Blütenstände, langgestielten länglichen buchtiggezähnten glatten Wurzelblättern und umfassenden Stengelblättern.

Wächst auf nassen Wiesen bei Salzburg und vorzüglich häufig in der Gegend von Glasneck und auf der Pfennigerwiese, blühet im Junius.

Die Wurzel ist perennirend, abgebissen, braun mit gelbröthlichen Fasern begabt. Die Wurzelblätter sind langgestielt, länglich, stumpf, sehr dünn, auf beiden Seiten hellgrün und glatt, am Rande buchtig, mit einzelnen stumpfen hervorspringenden Zähnen, und mit einer ausgezeichneten Mittelrippe versehen: die Stengelblätter sind umfassend, gewöhnlich zwei an der Zahl. Der Stengel ist ganz einfach, rund, glatt, etwas gestreift und zwei bis drei Schuh hoch. Der Blütenstand ist ein ästiger Strauß: die allgemeinen Blütenstiele

sind sehr lang und glatt, die besondern sind hakig, mit eingemischten schwarzen, gestielten, Drüsen versehen und unter der Blüthe verdickt. Die Kelchblätter sind hellgrün, und mit einem schwarzen mit Drüsen besetzten Mittelstreifen versehen. Die Blumen sind klein und dunkelgelb.

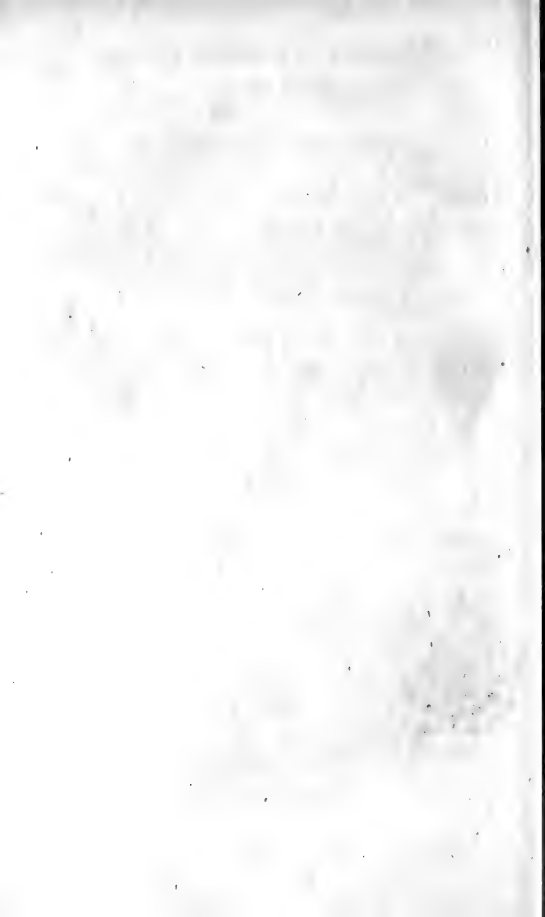
Diese Pflanze ist vermuthlich eine sehr glatte Abart von *H. molle* Jacq. Sie ist mit *H. paludosum* nahe verwandt, die aber schrottsägeförmige Blätter hat.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine Blüthe.
c. Der Kelch. d. D. Ein Saamen.

Ho p p e.



Hieracium integrifolium Hopp. 25.



HIERACIUM incarnatum.

Röthliches Habichtskraut.

Mit nacktem am Grunde rauhen Schafte, traubenartig: straußförmigen Blütenstände und länglichen stumpfen gezähnten borstigen Blättern.

Wächst in bergig: waldigen Gegenden; häufig in den Vorhölzern des Loibls bei Klagenfurt und blühet im Junius.

Die Wurzel ist perennirend, holzicht, abgebitzen, fasericht. Die Blätter stehen alle an der Wurzel, sind theils länglich, meistens aber verkehrt eiförmig, stumpf, am Rande gezähnt und auf beiden Flächen hakrig. Der Schaft ist einfach, aufrecht, fast $1\frac{1}{2}$ Schuh lang, glatt, rund und etwas gestreift. Der Blütenstand ist ein sehr ausgebreiteter ästiger Strauß: die Blütenstiele sind glatt und mit kleinen Schuppen gestützt. Die Kelchblätter sind gleichbreit, glatt, grau, mit weißen häutigem Rande, und am Grunde mit einem kleinern Nebenkelche versehen. Die Blumen

sind nach Verhältniß nicht sehr groß, aber gegen die Weise der Gattung, fleischfarbig.

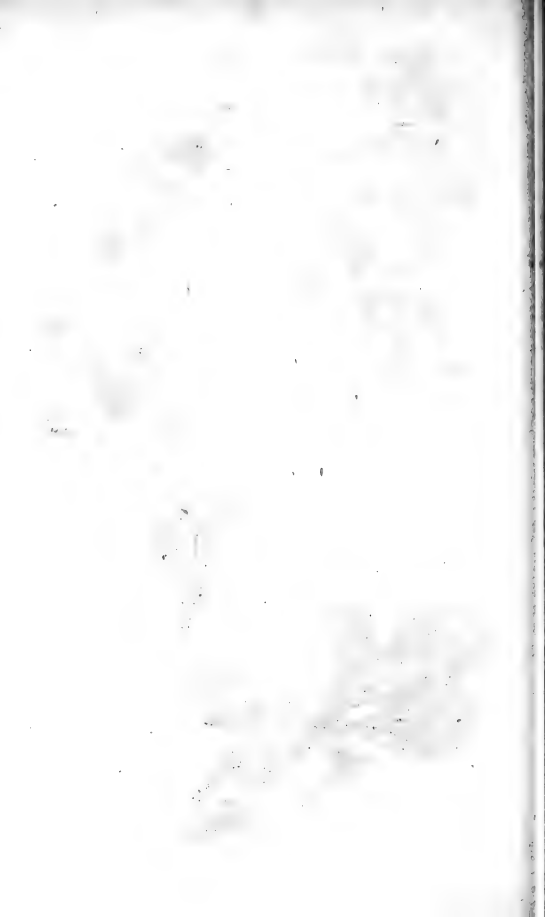
Diese Art gehört zu den seltenern dieser Gattung und ist durch die hakrigen Blätter, so wie durch die röthlichen Blumen ausgezeichnet.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine Blüthe.
c. Der Kelch.

Hoppe.



Hieracium incarnatum Wulf.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM aurantiacum.

Pomeranzenfärbiges Habichtskraut.

Mit beblättertem hakrigem Schafte, traufsförmigen Blütenstande, gefnaulten Blütenstielen und länglichen etwas spizigen haaricht hakrigen Blättern.

Wächst in Wäldern vor Alpengegenden in Tyrol, Steiermark, und blühet im Julius.

Die Wurzel ist perennirend, lang, dünn, mit einfachen Fasern versehen, kriechend, und treibt kriechende Sprossen. Die Wurzelblätter sind länglich, stumpf, ganzrandig, oder mit einzelnen kleinen stumpfen hervorstehenden Zähnen versehen, und auf beiden Flächen mit weißen langen, etwas steifen Haaren besetzt: die Stengelblätter sind kleiner und stiellos. Der Stengel ist einfach, aufrecht, fast zwei Schuh hoch, rund, gestreift, hellgrün und mit langen, steifen, weißen, aus schwärzlichen Drüsen entspringenden Haaren besetzt. Die Blüten stehen an der Spitze der Stengel in Sträußen. Die Blütenstiele sind kurz

und wie die gleichbreiten Kelchblätter filzigt und borstig. Die Blumen sind von mittlerer Größe und safranfärbig.

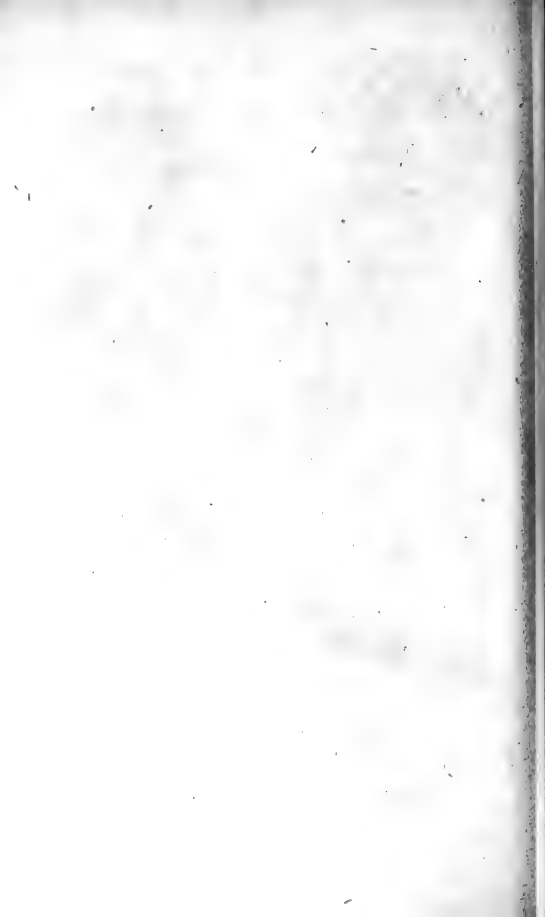
Diese Art wird häufig in Gärten als Bierpflanze gezogen, erreicht hier einen ansehnlichen Wuchs und pflanzt sich durch Ranken, so wie durch den ausgefallenen Saamen von selbst fort.

Fig. a Die ganze Pflanze. b. Eine Blüthe.
c. Der Kelch.

H o p p e.



Hieracium aurantiacum L. 28.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM chondrilloides.

Chondrillartiges Habichtskraut.

Mit aufrechtem wenig blüthigem Stengel, ungetheilten länglich, lanzettförmigen Wurzelblättern und schrotsägeförmigen lanzettartigen zugespitzten Stengelblättern.

Wächst auf den Alpen in Oesterreich, vorzüglich auf dem Schneeberge und blühet im August.

Die Wurzel ist perennirend, kurz, abge-
bissen, schwarz, mit lichtern Fasern versehen.
Die Wurzelblätter sind kurz gestielt, lanzett-
förmig, glatt und ungetheilt, oder mit einem
einzelnen Zahn versehen: die Stengelblätter
stehen wechselweise, sind schrotsägeförmig, zu-
gespitzt, glatt und kurz gestielt: die obern stiel-
los und gefiedert zerschnitten. Der Stengel
ist oft nur Fingerlang, höchstens Spann-
lang, einfach, aufrecht, rund und glatt. Die
Blüthenstiele sind lang, einfach oder zweiblü-
thig, glatt, mit einigen schmalen blattartigen

Schuppen besetzt. Die Kelchblätter sind schmal lanzettförmig, grün, mit schwarzen Borsten begabt. Die Blumen sind von mittlerer Größe und sattgelb.

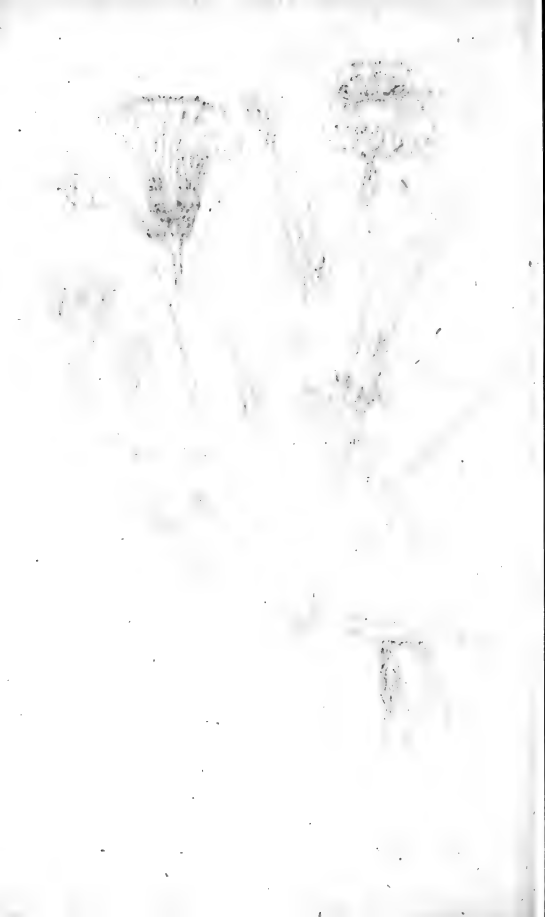
Diese Pflanze gehört zu den kleinsten und seltensten Arten dieser Gattung, auch ist sie durch ihren Bau merkwürdig ausgezeichnet, indem ihre Wurzelblätter ganz, Stengelblätter aber zerschnitten sind, nach Art der *Cardamine resedaefolia*, was sonst im Pflanzenreiche gewöhnlich umgekehrt statt findet.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine Blüthe.
c. C. Ein Saamen.

H o p p e.



Hieracium chondrilloides L. 20



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM porrifolium.

Lauchblättriges Habichtskraut.

Mit aufrechtem ästigem beblättertem Stengel, und gleichbreiten ganzrandigen Blättern.

Wächst auf den Alpen von Oesterreich; auf dem Loibl an der Crainerischen Seite in den Ritzen der Felsen, blühet im August.

Die Wurzel ist perennirend, kurz, braun, mit lichtern Fasern besetzt. Die Blätter sind zahlreich, flach, gleichbreit, zugespitzt, ganzrandig; die Wurzelblätter $1/2$ Schuh lang; die Stengelblätter allmählig kürzer, stiellos und zerstreut. Der Stengel ist aufrecht, Schuhhoch, einfach rund, glatt, etwas gestreift. Die Blüthen stehen an der Spitze der Stengel einzeln, zu zwei, oder in einfachen wenigblüthigen Sträußen. Die Blüthenstiele sind lang, einfach, glatt, mit kurzen schmalen Schuppen besetzt. Die Kelchblätter sind lanzettförmig, glatt. Die Blumen sind von mittlerer Größe und sattgelb.

Diese Art gehört zu den seltenern, sie scheint anfangs nicht genau erkannt worden zu

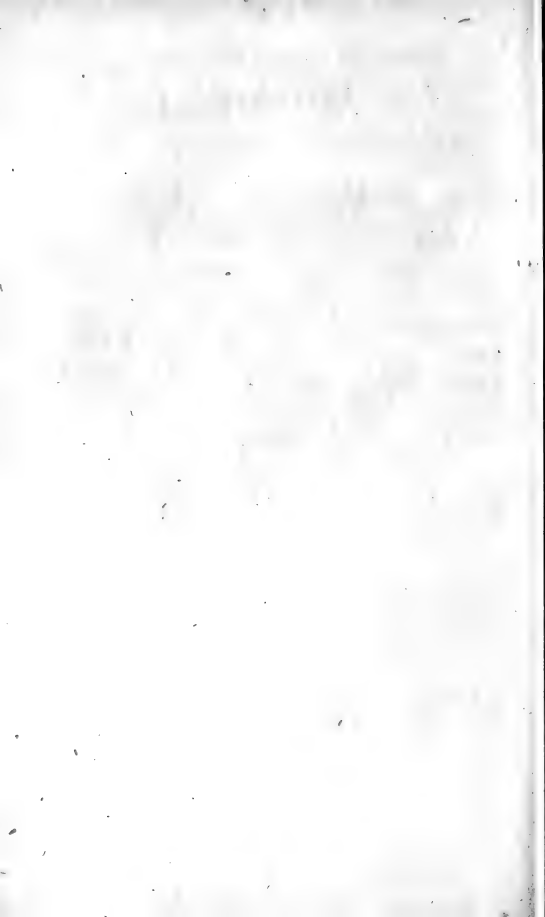
fenn. Linne spricht von einem fast nackten Stengel, (den wir doch sehr beblättert finden) so wie von lanzettförmigen, etwas gezähnten Blättern, die gleichbreit und ganzrandig sind. Aber Linne hatte *H. staticifolium* vor sich, wie denn auch das Salzburgerische *H. porrifolium* wirklich jene Pflanze ist, und wenn Willdenow behauptet, das *H. saxatile* gehöre zum *H. porrifolio*, so hatte er augenscheinlich die Linneische Pflanze oder das *H. staticifol.* vor sich, nicht aber *porrifolium*, welches er doch sehr gut kannte.

Fig. a. Der obere Theil der Pflanze. b. Ein einzelnes Blümchen. c. Der Kelch.

H o p p e.



Micracium porrifolium L. 26



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM saxatile.

Stein-Habichtskraut.

Mit aufrechtem ästigem Stengel, gleichbreit-lanzettförmigen, fast ganzrandigen an beiden Enden verschmälerten am Grunde gefranzten Blättern.

Wächst auf steinigten Hügeln in Alpengegenden, und selbst auf dem Gries der Gebirgsflüsse; bei Heiligenblut an der Möll, mit *H. staticifolium* und an den steinigten Hügeln des Kniebeises mit *Apargia dubia*.

Die Wurzel ist holzich, lang, dünn, schwärzlich, mit geraden Fasern versehen. Die Wurzelblätter liegen in der Runde an der Erde ausgebreitet, sind Fingerlang, stiellos, lanzettförmig, gezähnt, glatt und hellgrün: die Stengelblätter stehen zerstreuet, und sind allmählich kleiner; die obern linienförmig, ganzrandig. Der Stengel ist 1—2 Schuh hoch, aufrecht, einfach, rund und glatt. Die Blüthen stehen einzeln, zu zwei oder auch in einfachen Sträußen. Die Blüthenstiele sind sehr lang, mit einzelnen Schuppen besetzt, un-

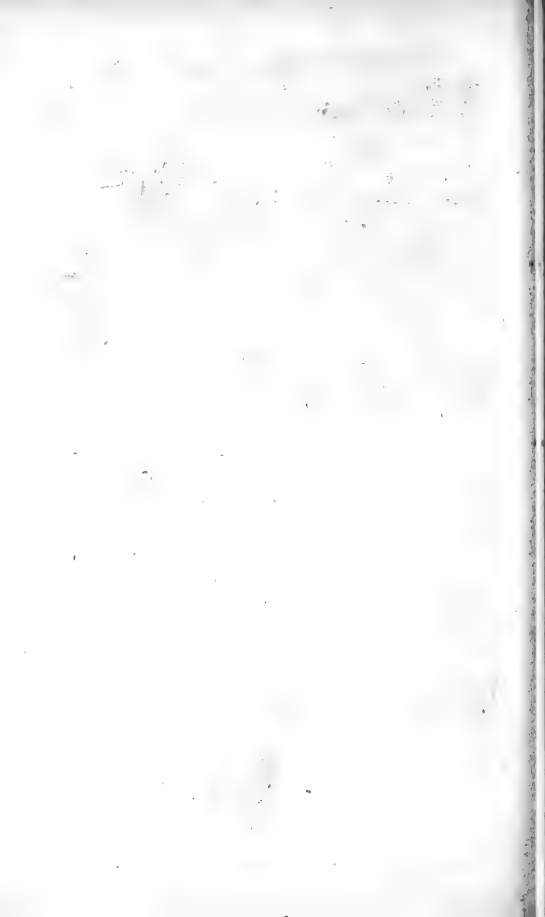
ter der Blüthe filzigt und verdickt. Die Kelchblätter sind lanzettförmig, dunkelgrün mit einzelnen weißen Filzlocken besetzt. Die Blumen sind von mittlerer Größe, und hellgelb.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine Blüthe.
c. Ein einzelnes Blümchen.

H o p p e.



Hieracium saxatile Jacq.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM murorum.

Mauer- Habichtskraut.

Mit aufrechtem beblättertem, behaartem einfachen Stengel, rispenförmigen Blüthenstände und eiförmigen am Grunde tief gezähnten Blättern.

Wächst überall als sehr gemeine Pflanze an steinigten Orten auf Felsen-Mauern und in Wäldern, blühet im Junius.

Die Wurzel ist perennirend, holzigt, lang, dünn, rothbraun und mit einfachen Fasern versehen. Die Wurzelblätter sind lang gestielt, theils oval, stumpf, und ganzrandig, oder schwach gezähnt, theils länglich, spitzig, mit hervorspringenden Zähnen und am Grunde mehr oder weniger tief eingeschnitten, auf beiden Seiten mehr oder weniger weich haarig, zuweilen gefleckt: die Blattstiele erweitert und stark behaart; die Stengelblätter fehlen öfters ganz, oder es ist nur eins und andre vorhanden, welche sehr klein, schmal und kaum gezähnt sind. Der Stengel ist ein bis zwei

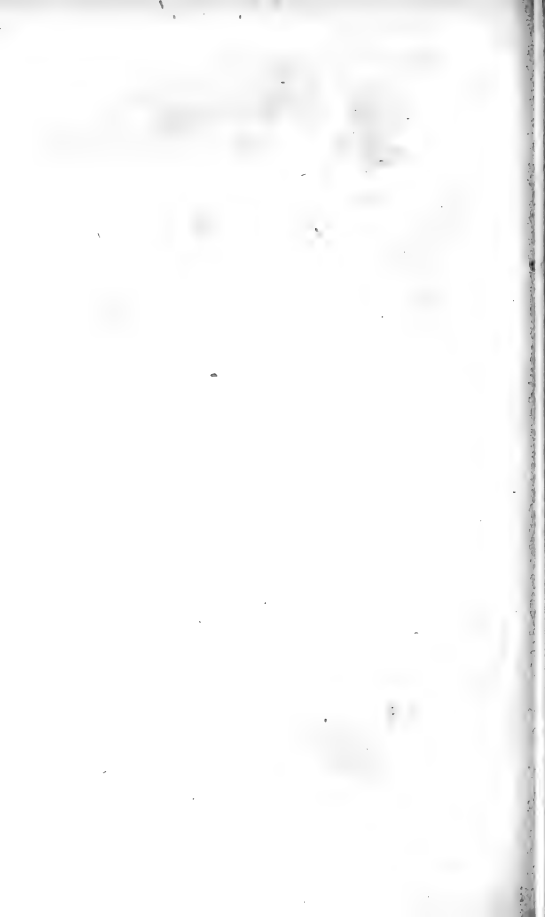
Schuh hoch, ganz einfach, hellgrün, rund, gestreift, glatt oder mehr oder weniger hakrig. Die Blüten stehen am Ende des Stengels in einem Strauße: die Blütenstiele sind lang, zweitheilig, filzigt und hakrig. Die Kelchblätter sind lanzettförmig, etwas filzigt und mehr oder weniger mit schwarzen gestielten Drüsen besetzt. Die Blumen sind ziemlich groß, sattgelb. Die reifen Saamen braunroth, länglich, gestreift und mit rauher Haarkrone versehen.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein einzelnes Blümchen. c. Der Kelch. d. D. Ein Saamen.

Hoppe.



Hieracium murorum L. 37.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM pyrenaicum.

Pyreneisches Habichtskraut.

Mit aufrechtem einfachem gefurchtem, etwas glattem Stengel, länglichen am Grunde tief gezähnten Wurzelblättern, lanzettförmigen spießartig-pfeilförmigen umfassenden gezähnten Stengelblättern und schlaffen haarigen Kelchen.

Wächst auf den meisten Alpen; auf dem Untersberge unter der steinern Stiege und blühet im August.

Die Wurzel ist perennirend, holzigt, lang, dünn mit schwärzlichen Fasern versehen. Die Blätter sind gezähnt, auf beiden Seiten hellgrün und borstig; die Wurzelblätter langgestielt, länglich; die Stengelblätter stehen wechselweise, sind eiförmig-lanzettartig zugespitzt, umfassend mit hervorstehenden spitzigen etwas auswärts gebogenen Lappen und stehen zahlreich am Stengel. Der Stengel ist aufrecht, ästig, zwei Schuh hoch, glatt, gefurcht, röthlich und mit Borstenhaaren besetzt. Die Blütenstiele sind lang, borstig,

nach oben zu etwas verdickt, und einblüthig. Die Kelchblätter sind lanzettförmig, grün, mit einem schwärzlichen Rückenstreifen und durchaus mit langen grauen etwas steifen Haaren besetzt, wovon die untern sehr schlaff stehen. Die Blumen sind groß und dunkelgelb.

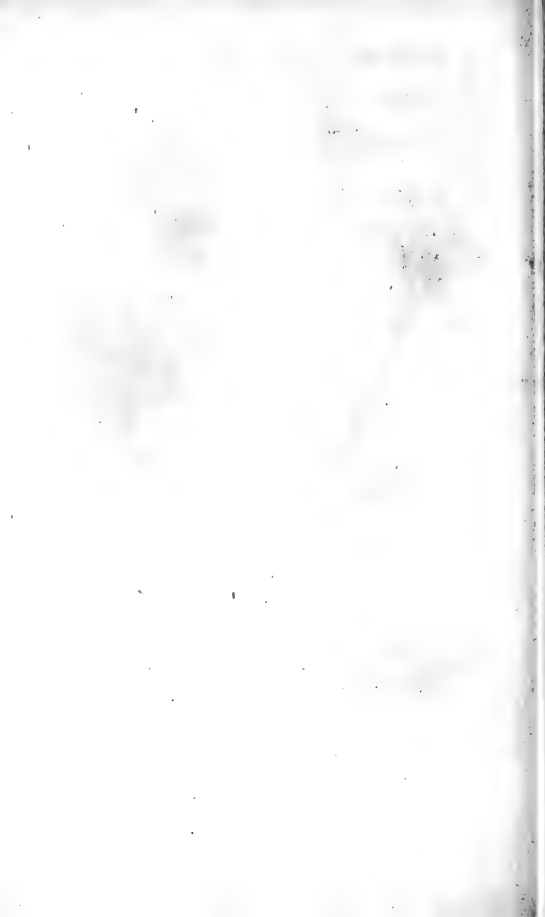
Diese Pflanze wird auch unter den Namen *Hieracium Blattarioides* (Suter helv.) und als *Crepis austriaca* (Jacq. Fl. aust.) aufgeführt; ich habe bis jetzt nur die vorliegende Art an den bemeldeten Standorte gefunden; in den höhern Alpen ist sie mir nicht vorgekommen.

Fig. a. Der obere Theil der Pflanze. b. Der Kelch. c. Ein einzelnes Blümchen.

H o p p e.



Hieracium perennicum L.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM *intybaceum*.

Sichorienartiges Habichtskraut.

Mit aufrechtem ästigem hakrigem Stengel, lanzettförmigen gezähnten stiellosen an beiden Enden verschmälerten Blättern, verdickten Blütenstielen und schlaffen hakrigen Kelchen.

Wächst in niedrigen Alpengegenden auf Wiesen, z. B. bei Heiligenblut unter dem Dorfe auf grasigfelsichten Boden, und blühet im August.

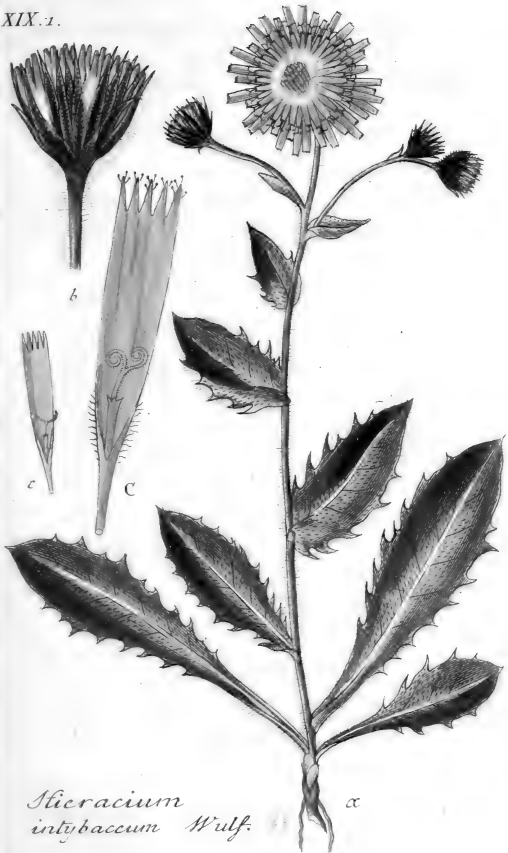
Die Wurzel ist perennirend, holzigt, lang, Federsdick, weiß mit grauer Rinde besetzt. Die Wurzelblätter sind zahlreich in der Runde an der Erde ausgebreitet, langgestielt, länglich, stumpf, buchtig gezähnt, hakrig, in den erweiterten hakrigen Blattstiel ausgehend, und mit einer starken, weißlichen, gestreiften Mittelrippe versehen; die Stengelblätter, ähnlich den Wurzelblättern, sind umfassend, und allmählich kleiner. Der Stengel ist ästig, hellgrün und häufig mit steifen langen Drüsen-

haaren besetzt. Die Blütenstiele sind lang, filzigt und borstig. Die Kelchblätter sind lanzettförmig, blaßgrün mit schwärzlichen steifen Drüsenhaaren besetzt. Die Blumen sind groß, hellgelb, und werden durch starkes Pressen röthlichgelb.

Die Pflanze sondert aus den zahlreichen Drüsen, womit ihre Theile besetzt sind, eine ölichte sinkende Feuchtigkeit ab.

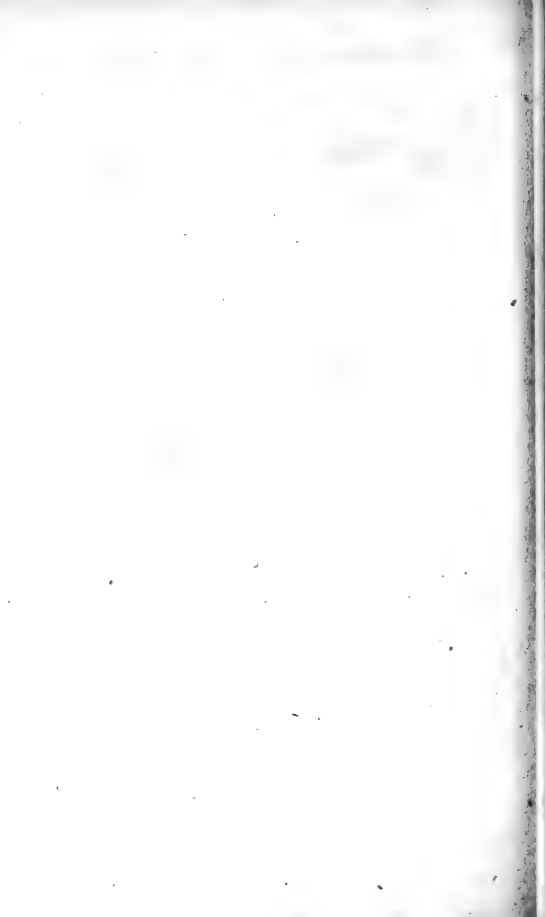
Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der Kelch.
c. c. Ein einzelnes Blümchen.

H o p p e.



Hieracium
intybaccum Wulf.

α



HIERACIUM Halleri.

Hallerisches Habichtskraut.

Mit aufrechtem fast zweiblühigem Stengel, gezähnten haarigen Blättern, länglichen Wurzelblättern, lanzettförmigen stiellosen Stengelblättern, und zottigen Kelchen.

Wächst in verschiedenen Gegenden der Alpen Deutschlands und blühet im Julius.

Die Wurzel ist perennirend, von der Dicke einer Feder, gehet schief in die Erde und treibt gerade Fasern. Die Wurzelblätter sind langgestielt, enförmig länglich, an der Basis fast schrotsägeförmig, nach oben zu ganzrandig, auf der untern Seite und vorzüglich am Rande zottig, und in den sehr zottigen Blattstiele ausgehend: die ein oder andern Stengelblätter sind sehr klein und schmal. Der Schaft ist ganz einfach, aufrecht, fast Schuh hoch, etwas zottig, nach oben zu verdickt und stärker zottig und filzig. Die Blüten stehen an der Spitze des Schafts einzeln oder zu zwei. Die Kelchblätter sind lanzettförmig, schwärzlich,

rottig. Die Blumen sind groß und dunkelgelb.

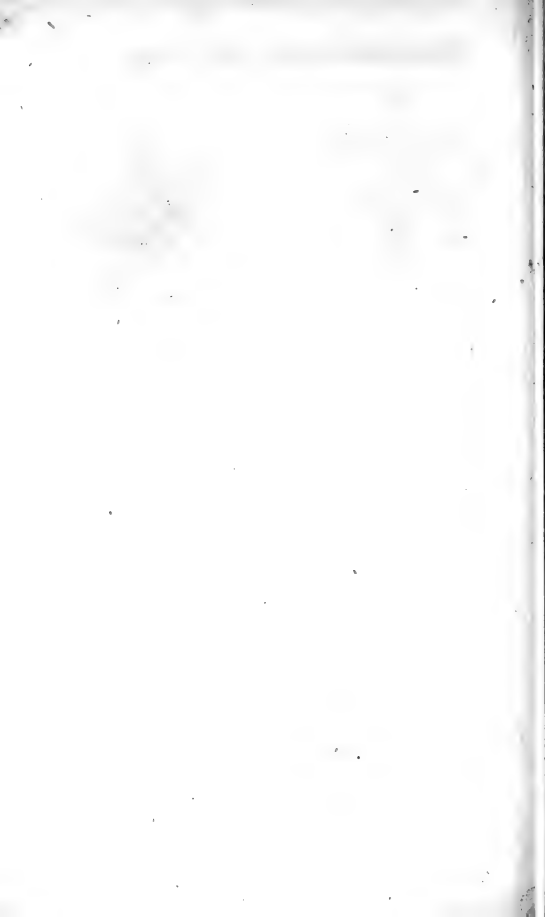
Ich verdanke diese Art der gütigen Mittheilung des Herrn Grafen von Sternberg, welcher sie auf der Alpe Hirscharl in der Gastein gesammelt hat.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der Kelch.

H o p p e.



Hieracium Stalleri Vill. 22



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM incisum.

Eingeschnittenes Habichtskraut.

Mit einem fast zweiblüthigen, etwas beblätterten Stengel, zottigen Kelche, und gestielten lanzettförmigen buchtigen eingeschnittenen und gezähnten Wurzelblättern.

Wächst auf steinigen Alpen auf der untern Pasterze gegen den Gletscher hin und blühet im Julius.

Die Wurzel ist wie bei den verwandten Arten perennirend, abgebissen, steigt seitwärts in die Erde und treibt schwarzbraune Fasern. Die Wurzelblätter sind von verschiedener Gestalt: die erstern sind stiellos, eiförmig, und ganzrandig; die später hervorkommenden sind gestielt, lanzettförmig, mehr oder weniger tief eingeschnitten, jede Einschnittslappe ist mit einem hervorstehenden stumpfen Zahn versehen, zuweilen gefleckt, und auf der untern Seite haarig: der Blattstiel erweitert und behaart. Der Stengel ist spannenlang, ganz einfach, aufrecht, fast glatt, nach oben zu etwas verdickt, filzig und weißhaarig, mit einem oder

anderu stiellosen schmalen, zuweilen gezähnten Blatte versehen, an der Spitze ein, oder auch öfters zweiblühlig. Die Blüthe ist von gewöhnlicher Größe. Die Kelchblätter sind gleich breit mit einer verlängerten schmalern Spitze, kurz schwarzfüchtig, und mit weißen Haaren bekleidet. Die Blumen nach Art der Gattung.

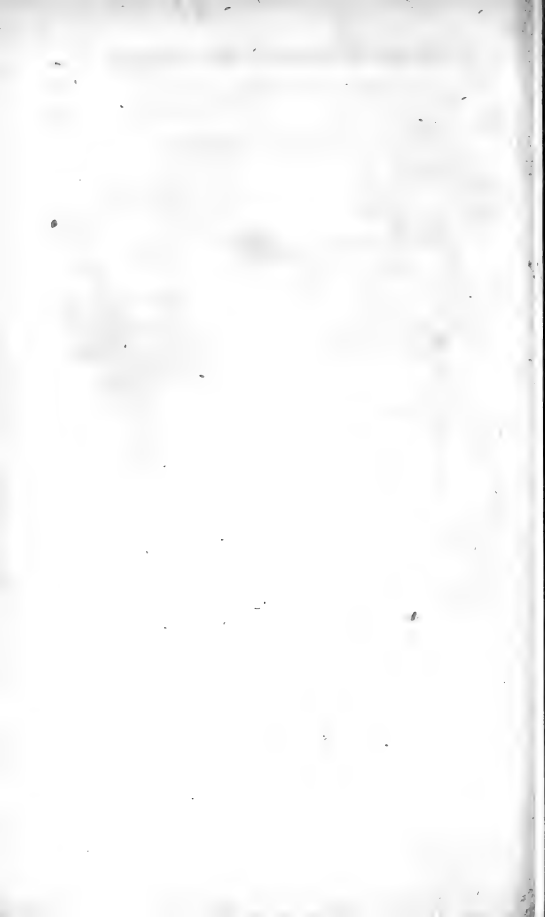
Auch diese Pflanze stellt sich als eine neue Art dar, und ist auf keine bekannte zurück zu führen. Während die Blätter den Bau von *H. murorum* aussprechen, kommt die Blüthe mit *H. alpinum* überein, und entfernt sich dadurch völlig von jener. Die zahlreich vorkommenden Exemplare, behalten den angegebenen Character immer bei, nur sind die Blätter mehr oder weniger tief eingeschnitten, zuweilen gefleckt, und die Blüthen öfters zweizählig.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein einzelnes Blümchen. c. Der Kelch.

H o p p e.



Micracium incisum Hopf.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM glandiferum.

Drüsentragendes Habichtskraut.

Mit einem einblüthigen nacktem filz
zichem Schafte, zottigen Kelche
und lanzettförmigen ganzen, fast
wellenförmig gerandeten, etwas
zottigen Wurzelblättern.

Wächst an grasichten Hügeln auf der Pass-
erze gegen den Gletscher hin und blühet im
Julius.

Die Wurzel ist perennirend, fasericht und
mit einer schwärzlichen Rinde bedeckt. Die
Wurzelblätter sind kaum Zoll lang, schmal,
lanzettförmig, ganzrandig oder am Rande et-
was wellenförmig gebogen, auf beiden Seiten
hellgrün, glatt und vorzüglich am Grunde
weißzottig. Der Stengel ist Fingerslang, ganz
blattlos, am Grunde rothbraun und glatt,
gegen die Spitze aber durchaus und dicht mit
weißem Filze bekleidet, zwischen welchen eine
große Menge schwarzer Borstenhaare stehen,
die von verschiedener Länge sind und an ihren
Spitzen schwarze Drüsen tragen. Die Kelch-
blätter sind dicht anliegend, gleichbreit, schwarz

und durchaus mit aschgrauen Zotten besetzt. Die übrigen Blüthen und Fruchttheile sind wie bei der Gattung.

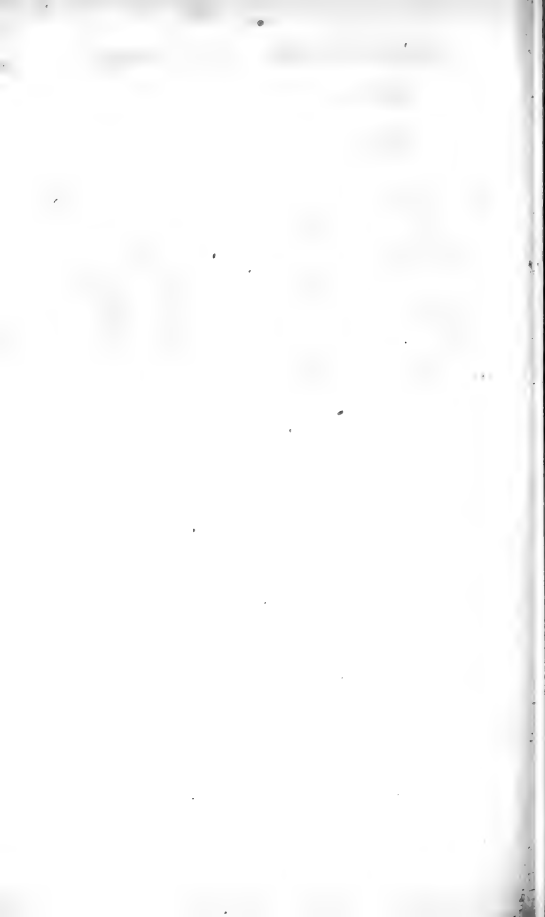
Diese Art kommt dem Alpen-Habichtskraute am nächsten, ist aber auf dem ersten Blicke kenntlich und durch die Kleinheit, den blattlosen Stengel, den kurzen schmalen Blättern und vorzüglich durch die große Menge Drüsen tragenden schwarzen Borstenhaaren, die bei *H. alpinum* nur zuweilen und einzeln vorkommen, verschieden wie aus der Abbildung, noch mehr aber aus der Vergleichung beider Pflanzen, sattsam zu ersehen ist.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Stückchen des Stengels mit den Drüsentragenden Haaren, stark vergrößert. c. Der Kelch.

Hoppe.



Hieracium glanduliferum Hopp.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

HIERACIUM dentatum.

Gezähntes Habichtskraut.

Mit einem einblüthigen beblätterten Stengel, behaartem Kelche, gestielten lanzettförmigen behaarten gezähnten und gestachelten Wurzelblättern und stiellosen Stengelblättern.

Wächst an steinigten Orten auf den Alpen bei Heiligenblut in Oberkärnthen und blühet im Julius.

Die Wurzel ist perennirend, abgebissen, gehet schief in die Erde und treibt abwärts einige schwarzbraune Fasern. Die Wurzelblätter sind gestielt, breit lanzettförmig, auf beiden Seiten mit weißen Haaren besetzt, am Rande gezähnt, und an der Spitze mit einem hervorspringenden Zahn besetzt: die Blattstiele erweitert, behaart; die Stengelblätter stehen zerstreuet und sind stiellos, der Stengel ist spannenlang, einzeln, oft auch zwei aus einer Wurzel, ganz einfach, beständig einblüthig und behaart, gegen die Spitze zu filzigt. Die

Blüthe am Ende des Stengels, wie bei den verwandten Arten, die Kelchblätter etwas abstehend, behaart, linienförmig, am Ende in eine lange schmale fadenartige Spitze ausgehend.

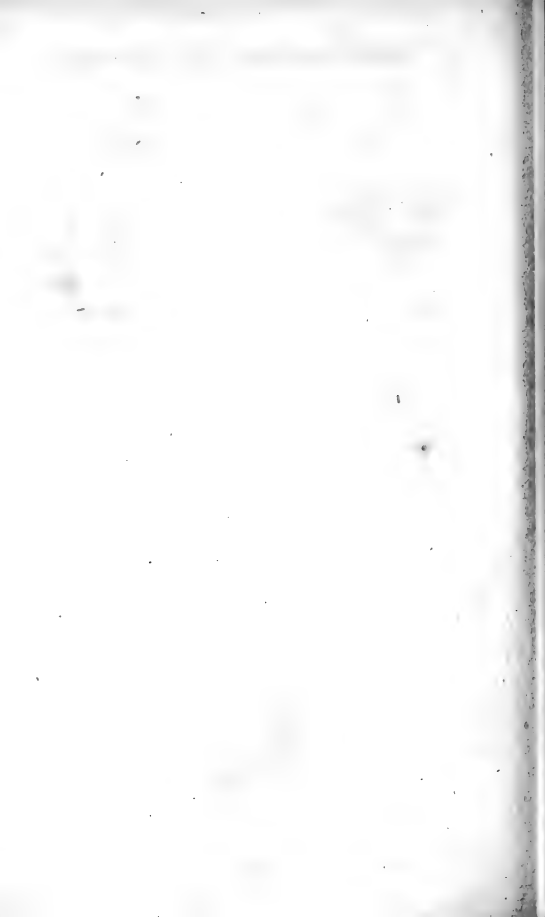
Diese Art stehet in der Mitte zwischen dem Alpen und dem zottigen Habichtskraute; sie ist aber durch einen ausgezeichneten Habitus sogleich zu erkennen und durch beständige Merkmale verschieden, wie aus der Vergleichung sattsam erhellen wird.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der Kelch.

H o p p e.



Hieracium dentatum Hopp. 38.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

A P A R G I A a l p i n a.

Alpen-Apargie.

Mit einem einblüthigen schuppigen, nach oben zu verdickten fast borstigen Schaft, hakrigen Kelchen und lanzettförmig-länglichen, etwas glatten Blättern.

Wächst häufig auf den Oberkärnthischen Alpen, besonders auf der Fästerze, und blühet im Julius.

Die Wurzel ist braun, kurz, abgebissen und mit bräunlichen Fasern versehen. Die Blätter stehen alle an der Wurzel stiellos, oder gehen in den kurzen rothen Blattstiel aus, sind lanzettförmig, buchtig gezähnt, glatt oder borstig. Der Schaft ist höchstens eine Spanne lang, ganz einfach, rund gestreift, glatt, grün, am Grunde röth, gegen die Spitze verdickt, mit einigen Schuppen und Borsten versehen, einblüthig, nie kommen mehrere Schäfte aus einer Wurzel. Die Blüthe stehet an der Spitze des

Schafts, und ist von mittlerer Größe. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig über einander, sind angedrückt gleichbreit, weißfilzig, schwarzborstig. Die zungenförmigen Blümchen sind goldgelb, mit dunklern Rippen durchzogen, an der Spitze fünfzählig. Der Saame ist gelblich, länglich, mit federartiger Haarkrone versehen. Der Fruchtboden ist flach und nackt.

Auch diese Art hat ihre Abänderungen, bei einigen sind ganz glatte Blätter, eben so oft sind sie sehr borstig, auch sind sie ganzrandig oder buchtig gezähnt.

Fig. α. Die ganze Pflanze. β. Ein ganz glattes längliches fast ganzrandiges Blatt. γ. Ein kurzes breites borstiges gezähntes Blatt. δ. Die zusammengesetzte Blüthe. e. E. Ein einzelnes Blümchen mit dem Saamen.

Hoppe.



Apargia alpina Host.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

A P A R G I A d u b i a.

Zweifelhafte Apargie.

Mit einblüthigem fast nacktem, nach oben zu borstigem Schafte, borstigem Kelche und lanzettförmigen am Grunde gezähnten etwas haarigen Blättern und mit gabelartigen Haaren.

Wächst an steinigen Orten in den Alpengegenden bei Heiligenblut, besonders häufig am Wege nach den Gletschern, blühet im August.

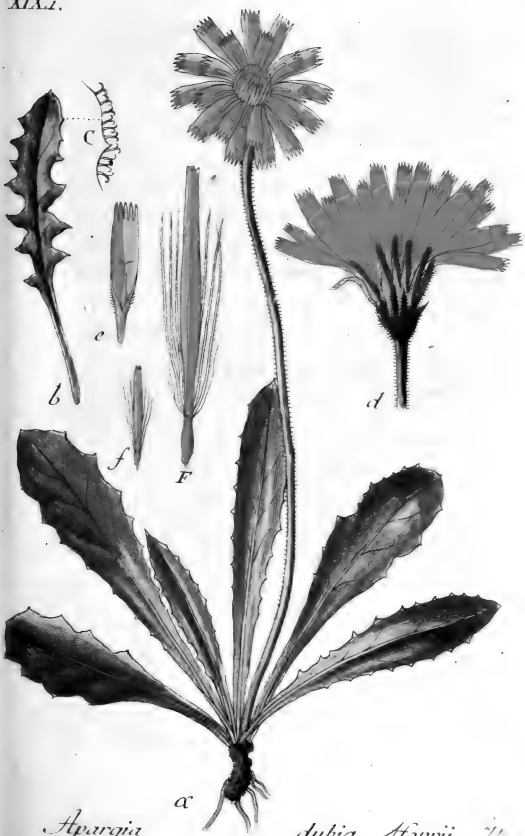
Die Wurzel ist holzigt, braun, abgebissen, und mit einfachen dicken braunen Fasern versehen. Die Blätter stehen alle an der Wurzel, sind lanzettförmig, gegen die Spitze breiter werdend und gegen die Basis in den Blattstiel ausgehend, glänzend, glatt, etwas dick, buchtiggezähnt. Der Schaft, deren sehr viele aus einer Wurzel kommen, ist höchstens spannelang, ganz einfach, rund, gestreift, glatt, grün, gegen die Spitze zu verdickt, borstig, und einblüthig. Die Blüthe stehet an der

Spitze des Schafts, ist ziemlich groß, und vor dem Aufblühen überhängend. Die Kelchblätter stehen dachziegelartig in doppelter Reihe: die innern sind lanzettförmig; gleichbreit, hellgrün, glatt, und kaum etwas borstig; die äußern sind nur halb so lang, ganz dunkelgrün und sehr borstig. Die zungenförmige Blume ist ziemlich groß, goldgelb, an der Spitze fünfzählig. Die Saamen sind länglicht, roth, braun, und mit einer stiellosen federartigen Haarkrone begabt.

Diese Art hat 2 merkwürdige Varietäten; bei der ersten sind die Blätter buchtig gezähnt, sehr glatt und nur zuweilen mit einzelnen Borsten besetzt; bei der zweiten sind die Blätter völlig schrotsägeförmig und durchaus mit gabelartigen Borsten besetzt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. C. Ein Blatt von der zweiten Varietät mit den gablichten Borsten. d. Ein zungenförmiges Blümchen mit den Geschlechtstheilen. e. E. Ein röhrenförmiges Scheibenblümchen.

H o p p e.



Apargia

a

dubia Steppii., 70.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

A P A R G I A T a r a x a c i.

Löwenzahnblättrige Apageie.

Mit fast zweiblüthigem aufrechtem fast nacktem nach oben zu verdicktem Schafte, haarigen Kelchen und lanzettförmigen schrotsägeartig gezähnten glatten Blättern.

Wächst auf den höchsten Alpen von Kärnten und Tyrol, vorzüglich auf den Jochen des Heiligenbluter Tauerns und auf der Grube am obersten Pasterzengletscher, blühet im August.

Die perennirende Wurzel ist kaum Fingers lang, holzigt, braun, abgebissen und mit einfachen weißlichten, etwas dicken Fasern besetzt. Die Blätter stehen alle an der Wurzel, sind höchstens 2 Zoll lang, lanzettförmig, mit einer mehr oder weniger stumpfen, zuweilen zugrundeten Spitze, mehr oder weniger schrotsägeförmig gezähnt, auf beiden Seiten glatt mehr oder weniger mit weißen steifen Haaren besetzt, sitellos, oder in einen kurzen breiten Blattstiel ausgehend. Der Schaft ist höchstens 2—3 Zoll lang, aufsteigend, oder doch etwas schief gebogen.

gen, rund, gestreift, grün, glatt, nach oben zu verdickt, mit weißen steifen Haaren besetzt und einblüthig, oft kommen 2—3 Schäfte aus einer Wurzel. Die Blüthe stehet an der Spitze des Schafts und ist verhältnißmäßig sehr groß. Die zungenförmigen Blumen sind goldgelb, an der Spitze fünfzählig. Die Saamen sind länglicht, bei der Reife rothbraun, mit stielloser federartiger Haarkrone besetzt, und sitzen auf einem nackten Fruchtboden. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig über einander, sind gleichbreit, lanzettartig, blaßgrün, vorzüglich an der Mittelrippe mit schwarzen Haaren besetzt.

Diese Pflanze gehört zu den seltenern Arten. Sie wächst nur auf den höchsten Spizen der höchsten Gebürge, und manche Jahre bleibt sie im Schnee verhüllt. Nach Art der Apsargien überhaupt, wechselt sie sehr in der Form der Blätter, die vom ganzrandigen oder schwachgezähnten ins schrotsägeförmige übergehen.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein abgesondertes leicht buchtig gezähntes Blatt. c. C. Ein Blümchen. d. D. Saame mit federartiger Haarkrone.

H o p p e.



Spargia Taraxaci Willd. 41.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

A P A R G I A c r o c e a.

Safranfärbige Aparagus.

Mit einem einblüthigen schuppichsten nach oben zu verdickten borstigem Schafte, hackrigen Kelchen, glatten schrotsägeförmigen Blättern, an welchen der Endlappe dreieckig ist.

Wächst auf den Judenburger-Alpen in Steiermark, und blühet im Julius.

Die Wurzel gehet schief in die Erde, ist dünn, einfach, schwärzlich, mit bräunlichten Fasern versehen.

Die Blätter stehen alle an der Wurzel, sind Fingerlang, lanzettförmig, buchtig gezähnt, ganz glatt, und gehen in den Blattstiel aus. Der Schaft ist spannenlang, nackt, oder am untern Theil mit einem kleinen Blatte begabt, rund, stark gestreift, glatt, nach oben zu verdickt und borstig. Die Blüthe stehet an der Spitze des Stängels, und ist von mittlerer Größe.

Die Kelchblätter sind angedrückt, gleichbreit, stumpf, blaßgrün, schwarzborstig, am Grunde mit kürzern Kelchschuppen umgeben. Die zungenförmigen Blumen sind orangegelb. Der Saame ist länglicht, mit stielloser federartiger Haarkrone versehen, und steht auf einem nackten Fruchtboden.

Diese *Apargie* variirt vermuthlich eben so, wie die übrigen Arten, indem die schrotsägesförmigen Blätter, welche *Willdenow* angiebt, bei unsern Exemplaren von der Judenburg-Alpe, nicht vorhanden sind. Die *Apargia aurantiaca* *Waldst. Kitaib.* ist vermuthlich von unserer Art auch nicht verschieden. Mit *A. alpina* ist sie nahe verwandt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Blüthe.
c. Ein einzelnes Blümchen, mit dem Saamen und der Haarkrone. d. Der Kelch.

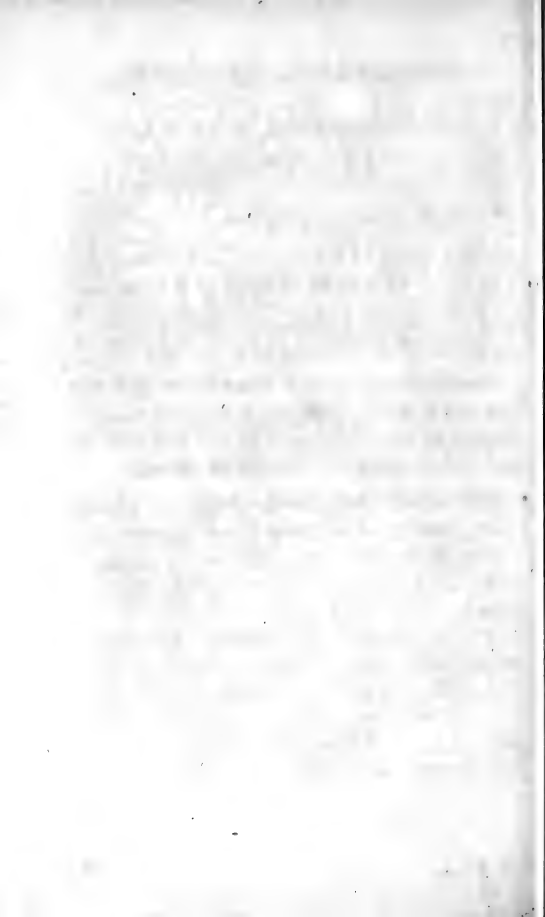
H o p p e.



Apargia

a

crocea Willd.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

C A C A L I A a l p i n a.

Alpen = Pestwurz.

Mit krautartigem Stengel, gestielten herzförmigen, gezähnten glatten Blättern, nackten Blattstielen, gleich hohen Blütensträußen und fast fünfblüthigen Kelchen.

Wächst häufig in den Vorwäldern der Alpen von Bayern, Salzburg und Kärnthen, vorzüglich am Wasserfalle am Fuße der Riedschützalpe bei Heiligenblut, blühet im August.

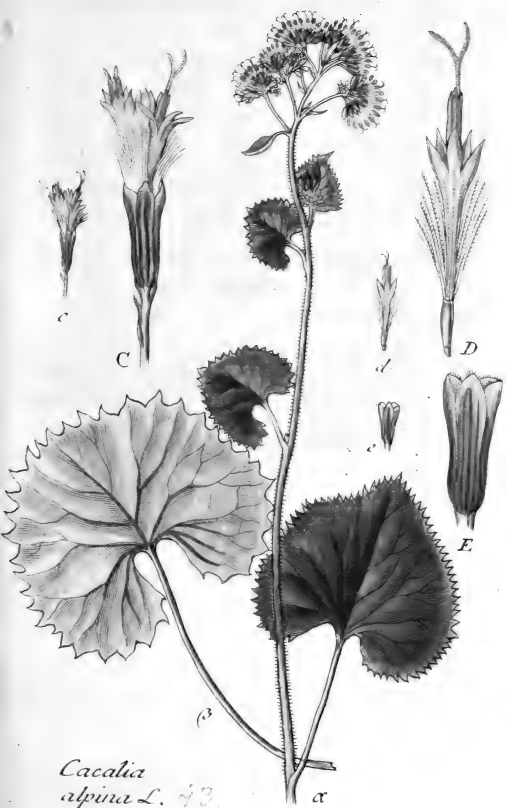
Die perennirende Wurzel ist holzig, schwärzlich, faserig. Die Blätter sind gezähnt, auf beiden Seiten grün und glatt: Die Wurzelblätter sind sehr groß, lang gestielt, nierenförmig, netzartig-geadert, zart und dünn: Die Stengelblätter sind kleiner, kurzgestielt, wechselseitig, fast herzförmig, dick, und sehr stark netzförmig-geadert. Der Stengel ist ästig, 1 1/2 Schuh lang, aufrecht, gebogen, gestreift und hakrig. Die Blüten stehen an der Spitze der Stengel und Aeste in Sträußen. Der

Kelch ist gefärbt röhrig, drei- bis fünfspaltig, die Lappen stumpf, gefranzt. Die Blüten stehen zu 3—5 im Kelch, und sind Zwitter. Die Blume ist rosenfärbig, röhricht, fünfspaltig: die Theile zugespitzt. Die verwachsenen Staubbeutel sind goldgelb, die zweispaltigen Griffel rosenroth. Die kleinen, braunen, etwas gekrümmten, gestreiften Saamen sind mit haarichter Saamenkrone begabt.

Von dieser Pflanze nährt sich die Chrysomela Cacaliae, von welcher die Blätter oft völlig skeletirt sind.

Fig. α. Die ganze Pflanze. β. Ein Wurzelblatt von der hintern Seite vorgestellt. c. C. Blüten. d. D. Der Saame mit der Haarkrone, Blume und den Geschlechtstheilen. e. E. Der Kelch.

Hoppe.



Cacalia
alpina L. 43.



Neunzehnte Classe. Erste Ordnung.

C A C A L I A albifrons.

Geöhrte Pestwurz.

Mit krautartigem Stengel, gestielten herzförmigen gezähnten auf der untern Seite bestäubten Blättern, an der Basis geöhrten Blattstielen, gleichhohen Blütensträußen und fast fünfblüthigen Kelchen.

Wächst in den Borwäldern der Alpen von Salzburg, an nassen steinigten Orten, vorzüglich auf dem Untersberge, selbst in den Schnee gruben, blühet im August.

Die perennirende Wurzel ist holzicht, schwarz, fasericht. Die Wurzelblätter sind sehr groß, nierenförmig, herzförmig, lang gestielt, doppelt sägezähmig, netzartig geadert, grün und glatt, auf der untern Seite aschfarben filzicht. Die Stengelblätter stehen einzeln, sind von verschiedener Gestalt, oft eilanzettartig, oft zwei- bis dreispaltig, kurzgestielt: der Blattstiel geöhrt, der Stengel ist 2—3 Schuh hoch,

aufrecht, ästig, roth, glatt, gestreift, die Nester hackrig. Die Blüthen stehen an der Spitze der Stengel in großen gleichhohen Sträußen. Der Kelch ist gefärbt röhrig fünfspaltig: die Lappen etwas stumpf: die Blüthen stehen zu 3—5 im Kelche; die Blume ist rosenroth, röhrig, fünfspaltig, die Theile etwas spitzig: die zusammengewachsenen Staubbeutel sind gelb, die Griffel rosenfärbig zweispaltig. Die Saamen klein, bräunlich, gekrümmt, gestreift mit haarichter Saamenkrone begabt.

Diese Pflanze verdient wegen ihrer Größe und der Schönheit der Blüthen, als Bierpflanze benutzt zu werden.

Fig. a. Der obere Theil der Pflanze. b. Ein Wurzelblatt von der hintern Seite. c. C. Eine Blüthe.

H o p p e.

XIX.



Cacalia albifrons L.



Neunzehnte Classe. Zweite Ordnung.

A S T E R a l p i n u s.

Alpen = Sternblume.

Mit einblüthigem Stengel, ganzrandigen Blättern; lanzettförmigen spatelartigen Wurzelblättern: lanzettförmigen Stengelblättern, und lanzettförmigen etwas stumpfen fast gleichgroßen Kelchblättchen.

Wächst häufig und überall auf den Alpen an grasichten Orten, und blühet im July und August.

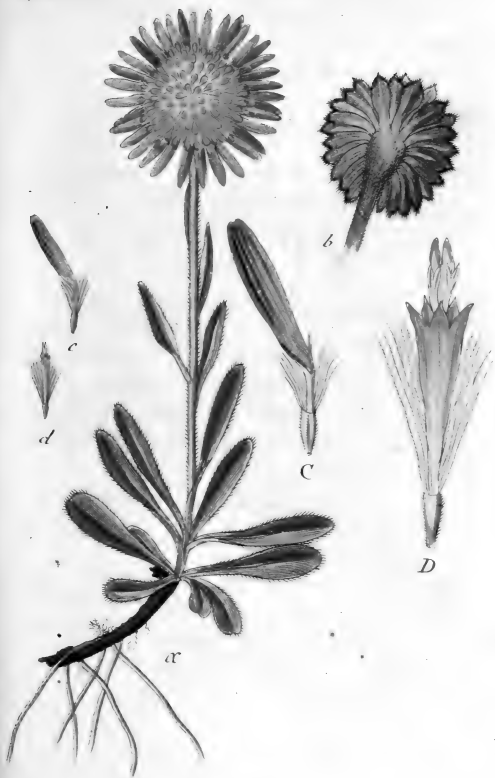
Die Wurzel ist holzigt, einfach, mit einfachen gelblichten Fasern besetzt. Die Blätter sind stiellos, glatt, gerippt, ganzrandig, sehr fein gefranzt; die Wurzelblätter lanzettförmigspatelartig, stumpf; die Stengelblätter lanzettförmig, gleichbreit, wechselweise, die obersten allmählig kleiner. Der Stengel ist krautartig, ganz einfach, einblüthig, spannenlang, aufrecht, rund, etwas fleischhaarig und unter der Blüthe verdickt. Die Blüthe ist groß, gestrahlt; der Kelch vielblättricht, so lang als die Scheibe; die Kelchblättchen in zweifacher Ordnung, gleich

lang, fast verkehrt; eiförmig, stumpf, steifhaarig, an der Spitze mit einem röthlichten Rande begabt; die Strahlblümchen sind blau, gleichbreit, an der Spitze stumpf und ganz, weiblich; die Scheibenblümchen röhricht, fünfspaltig, gelb, Zwitter; beide fruchtbar; die Staubbeutel röthlicht, die Narbe gelb. Der Fruchtboden ist nackt, punktirt; die Saamen sind lang und walzenförmig, die Haarkrone stiellos und haaricht, an den Scheibenblümchen borstig.

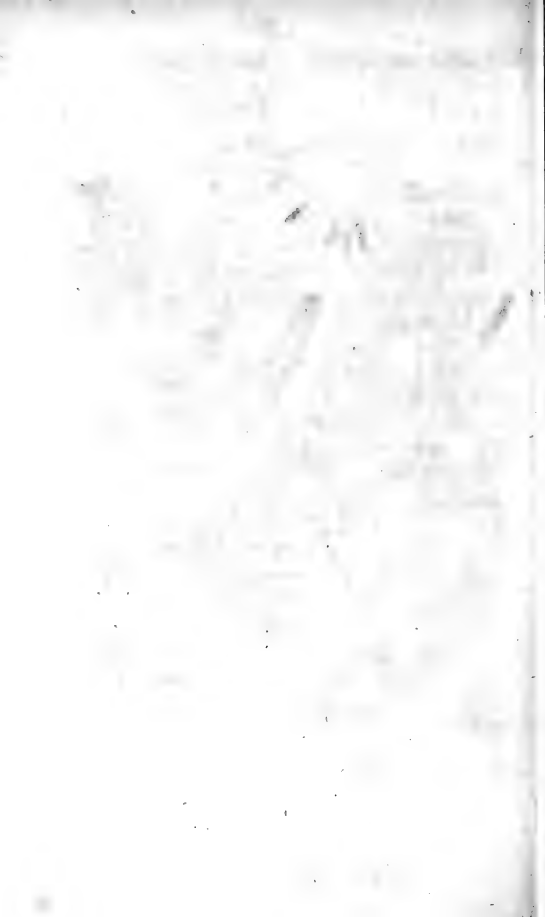
Die Pflanze läßt sich in Gärten leicht kultiviren, sie wird dabei viel größer, und variirt mit der Farbe der Strahlblümchen, die auch im Herbario leicht die Farbe verlieren, ausser wenn sie bei trockenem Wetter gesammelt und beim Einlegen schnell getrocknet werden. Die Alpenbewohner schätzen sie sehr hoch, kennen aber keinen andern Gebrauch, als sie auf die Hüte zu stecken.

Tab. α. Die ganze Pflanze. b. Der Kelch.
c. C. Ein Strahlblümchen. d. D. Ein
Scheibenblümchen.

Hoppe.



Aster alpinus L.



GNAPHALIUM arenarium.

Sand-Ruhrkraut.

Ist krautartig, mit bestäubten filzigen stumpfen Blättern, spatelartig lanzzettförmigen Wurzelblättern, gleichbreit lanzzettförmigen Stengelblättern, und zusammengesetztem Blütenstraufe.

Wächst häufig an sandigen Orten an Rainen und auf Feldern, und blühet im August.

Die Wurzel ist perennirend, holzigt, schwärzlich. Die Blätter stehen wechselweise, sind halbumbfassend, ganzrandig, auf beiden Seiten filzig; die untern lanzettförmig-spatelartig, stumpf: die obern allmählig kleiner und gleichbreit. Die Stengel einzeln oder mehrere aus einer Wurzel, sind krautartig, ganz einfach, aufrecht, rund, filzig, stark beblättert und Schubhoch. Die Blüten stehen an der Spitze der Stengel in Sträußen, und sind rundlich. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig übereinander, sind schwefelgelb, glänzend, strohartig, länglich-oval, zuweilen an der Spitze gekerbt, am Grunde behaart. Die Blüten sind alle

Zwitter: die Blumen röthlich, fünfspaltig, goldgelb. Die Saamen sind länglich, gestreift, weichstachlig, mit stielloser, kurzer, weißer, fast federartiger Haarkrone begabt. Der Fruchtboden ist nackt.

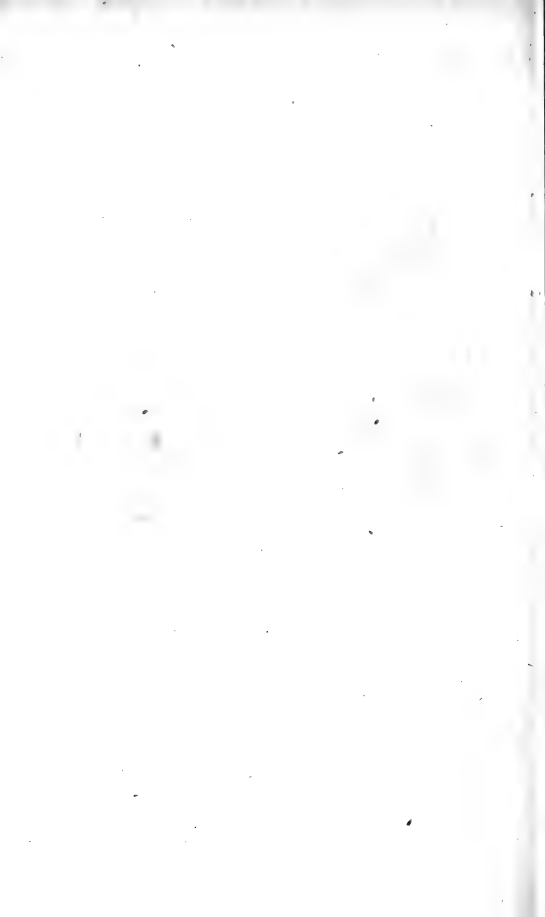
Eine zwar gemeine aber sehr schöne Pflanze, die sich doch schwer in Gärten erziehen läßt.

Fig. a. Der obere Theil der Pflanze. b. Ein abgesonderter Blütenbüschel. c. C. Ein Kelchblatt. d. D. Die Blüthe.

Hoppe.



Gnaphalium arenarium L. 47.



GNAPHALIUM luteo - album.

Gelblichweißes Ruhrkraut.

Ist krautartig, mit halbumfassenden gleichbreit-lanzettförmigen, fast ausgeschweiften, auf beiden Seiten weichhaarigen Blättern, von denen die untern stumpf, die obern spitzig sind, und mit knauelförmigem Blütenstraufe.

Wächst in verschiedenen Gegenden Deutschlands, auf sandigen Feldern und in lichten Wäldern, bei Regensburg rechts hinter Barbling, blühet im Julius und August. Die einjährige Wurzel ist holzicht, dünn, fingerlang, braun, mit zahlreichen braunen Fasern begabt und steigt gerade abwärts; die Blätter sind auf beiden Seiten weißfilzig, etwas ausgeschweift, ganzrandig, halbumfassend, wechselseitig, gleichbreit: die untern mit stumpfer breiter werdender Spitze: die obern spitzig. Die Stengel sind sehr beblättert, an der Basis etwas aufsteigend, dann aufrecht, ganz einfach, Schuhlang, durchaus mit weißen Filze bekleidet, und kommen zahlreich aus einer Wurzel.

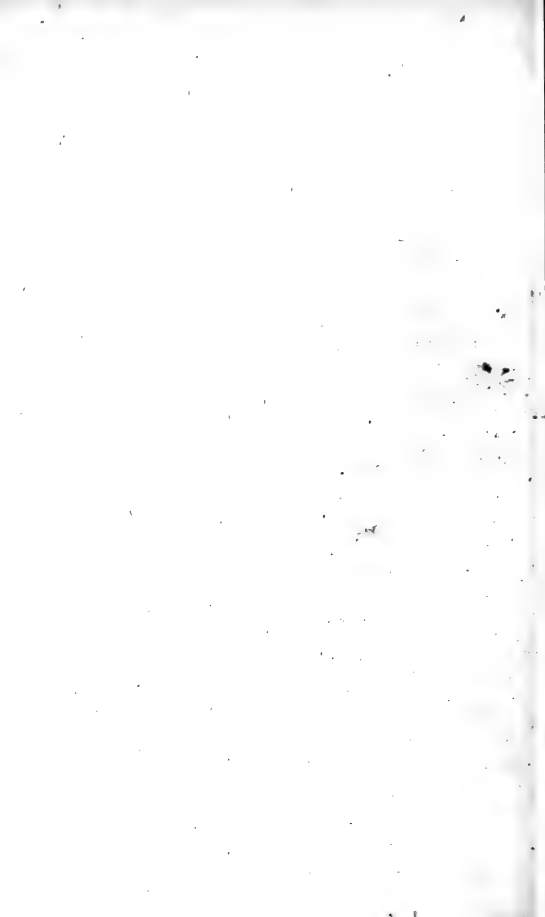
Die Blüthen stehen an der Spitze der Stengel in knäuelartigen Köpfen. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig über einander, sind hautartig, glänzend, gelblichweiß, länglich, oval, an der Basis etwas behaart. Die Zwitterblüthen stehen in der Mitte sparsam und haben eine gelbliche an der Spitze röthliche röhrenförmig trichterartige Blume; die weiblichen Blüthen stehen am Rande zahlreich, und enthalten hervorragende zweitheilige purpurrothe Narben. Die Saamen sind gelblich, länglich, weichstachlicht, mit stielloser hakriger Haarkrone begabt. Der Fruchtboden ist glatt, etwas höckericht.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein Stengelabschnitt. c. Ein Blütenknäuel. d. D. Ein Kelchblatt. e. E. Eine Blume mit dem gekrönten Saamen.

Hoppe.



Gnaphalium luteoalbum L. 34



Neunzehnte Classe. Zweite Ordnung.

GNAPHALIUM margaritaceum.

Perlenartiges Ruhr-Kraut.

Ist krautartig mit gleichbreit lanzettförmigen zugespitzten wechselseitigen Blättern, nach oben zu ästigem Stengel, und gleich hohen Blütensträußen.

Wächst in Gebirgsgegenden von Bayern und Salzburg, auf fruchtbaren Wiesen und blühet im August.

Die Wurzel ist perennirend und kriecht. Die Blätter stehen wechselweise, sind gleichbreit-lanzettförmig, spitzig, ganzrandig, umfassend, auf der obern Fläche grün und dreirispig, auf der untern weißfilzig. Der Stengel ist aufsteigend, beblättert, ganz einfach, rund und weißfilzig. Die Blüten stehen an der Spitze des Stengels in einem gedrängten zusammengesetzten Blütenstraufe, sind kugelrund und Zwitter, oder am Rande mit sehr wenigen weiblichen Blüten besetzt. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig über einander, sind glanzlos, trocken, sehr zart, oval, weiß, am Grunde braun und behaart. Die Zwitter-

blüthen haben eine gelbe röhrichte fünfspaltige Blume mit hervorragenden Staubbeuteln. Die kleinen eiförmigen Saamen sind mit weißer kurzer, stielloser, einfacher, etwas hakriger Saamenkrone begabt und stehen auf einem vertieften, fast spreuartigen Fruchtboden.

Diese Art ist eine vortreffliche Zierde der Gärten und kommt sehr leicht im freien Boden fort.

Fig. a. Der obere Theil der Pflanze. b. Ein Blüthenbüschel. c. C. Ein Kelchblatt. d. D. Eine männliche Blüthe.

H o p p e.



Gnaphalium margaritaceum L. 46



GNAPHALIUM dioicum.

Frühlings-Ruhrkraut.

Mit gestreckten Schößlingen, sehr einfachem Stengel, spatelartigen Wurzelblättern, zusammengezogenen Blütenstrauße, getrennten Blüten und verlängerten stumpfen gefärbten innern Kelchschuppen.

Wächst an dürren sandigen sonnenreichen Plätzen auf Wiesen und in Nadelwäldern und blühet im Mai.

Die Wurzel kriecht und ist mit braunen Fasern versehen. Die Schößlinge sind gestreckt, wollig, beblättert und wurzelschlagend, die Wurzelblätter stehen in der Runde ausgebreitet, sind spatelförmig, ganzrandig, auf der obern Fläche grün, auf der untern weißfilzig. Die Stengelblätter sind wechselseitig, stiellos, gleichbreit, und kaum $\frac{1}{2}$ Zoll lang. Die Stengel, einzeln oder mehrere aus einer Wurzel, sind spannelang, und länger, ganz einfach, aufrecht, rund, weißfilzig. Die Blüten stehen am Ende des Stengels in einem gedrängten einfachen Strauße, sind rundlich und

;weihäufig. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig über einander, sind trocken, glänzend, fast spatelartig, am untern Theile gefranzt röthlich oder weiß, oben zuweilen gespalten, bei den weiblichen Blüthen zuweilen ganz liniensförmig. Die männlichen Blüthen haben eine röhricht:trichterförmige, fünfspaltige weißliche Blume, aus welcher 5 gelbe zusammengesetzte Staubbeutel hervorragen; die Griffel fehlen. Die weiblichen Blüthen sind blumenlos und haben zweitheilige Griffel. Der längliche Saame ist mit einer stiellosen weißen Haarkrone versehen, die bei den männlichen Blüthen fast keulenförmig und federartig, bei den weiblichen einfach und hakig ist. Der Fruchtboden ist nackt und grubig.

Eine sehr niedliche Pflanze, welche mit weißen und rosenfarbenen Blüthen, aber ohne Rücksicht des Geschlechts varirt, und eine vorzügliche Zierde der Herbarien ausmacht.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine zusammengesetzte Blüthe. c. C. Ein Kelchblatt. d. D. Männliche Blüthe. e. E. Dieselbe ohne die Geschlechtstheile.

H o p p e.



Gnaphalium dioicum L.



GNAPHALIUM norvegicum.

Norwegisches Ruhrkraut.

Mit krautartigem aufrechten sehr einfachen Stengel, lanzettförmigen wolligen an beiden Enden verdünnten Blättern, und stiellosen ährenförmigen End- und Achsel-Blüthen.

Wächst auf den Alpen von Salzburg, Kärnten, Tyrol und blühet im August.

Die Wurzel gehet schief in die Erde, ist holzigt, knotig, schwärzlich mit braunen fadenförmigen Fasern versehen. Die Blätter sind lanzettförmig, ganzrandig, wechselseitig fingerslang, auf der vordern Fläche grün und wollig, auf der hintern weißfilzig; die untern gehen in den Blattstiel aus: die obern sind stiellos. Der Stengel ist krautartig, aufsteigend, ganz einfach, beblättert, sehr filzig, spannenlang, und kommt einzeln aus der Wurzel. Die Blüthen stehen an der Spitze des Stengels in einer gedrängten etwas beblätterten zolllangen Aehre, auch einige einzeln in den Blattwinkeln, sind cylindrisch, am Rande weiblich, in der Mitte Zwitter. Die Kelchblätter liegen dachziegelar-

tig über einander, sind länglich: elliptisch, am untern Theile blaßgrün, am obern Theil braun gefärbt und glänzend. Die Zwitterblüthen haben eine röhricht trichterförmige fünfspaltige Blume, die weiblichen eine röthliche zweitheilige Narbe. Der Saame ist länglich, weichstachelig, gestreift, braun mit stielloser einfacher Haarkrone begabt und sitzt auf einem nackten grubigen Fruchtboden.

Diese Art kommt im Systeme unter dem Namen *Gnaphalium sylvaticum* Smith vor, so wie dagegen das wahre *G. sylvaticum* Linn. den Namen *G. rectum* Smith erhalten hat. Da das Ganze nicht auf einer bloßen Namensänderung, sondern auf einen Irrthum beruhet, wie ich an einem andern Orte zeigen werde; so kann ich solches unmöglich nachschreiben.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. B. Kelchblätter. c. C. Zwitterblüthen mit Saamen und Haarkronen.

H a p p e.



Cinaphalum norvegicum Hænke. Fr.



GNAPHALIUM alpinum.

Alpen = Ruhrkraut.

Mit sehr einfachem Schößlinglosem Stengel, lanzettförmigen Wurzelblättern, gehäuften stiellosen Endblüthen und verlängerten spizigen häutigen innern Kelchschuppen.

Wächst auf den höchsten Alpwiesen, von Salzburg und Kärnten, besonders häufig auf dem Brette der untern Pasterze, blühet im Junius.

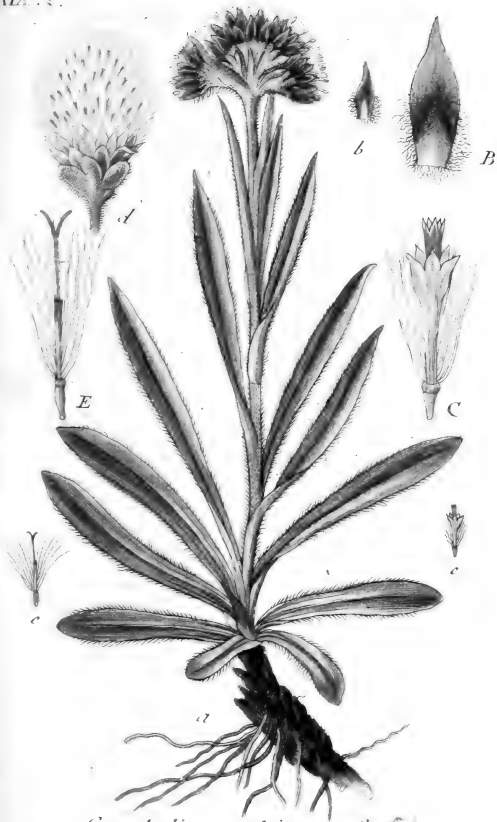
Die Wurzel ist holzigt, knotig, schwärzlich, schief absteigend und mit schwarzen fadenartigen Fasern versehen. Die Schößlinge fehlen. Die Blätter sind lanzettförmig, ganzrandig, beiderseits filzig: die Wurzelblätter gehen in den Blattstiel aus: die Stengelblätter sind stiellos, wechselseitig und 2 Zoll lang. Der Stengel ist ganz einfach, einzeln oder 2 — 3 aus einer Wurzel, aufrecht, rund, filzig und spannelang. Die Blüthen stehen am Ende des Stengels in einem einfachen sehr gedrängten Strauße und sind zweihäufig. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig über einander, sind

trocken glanzlos, länglich, zugespitzt, am Grunde braun, behaart. Die männlichen Blüthen haben eine röhricht-trichterförmige fünfspaltige weißgelbliche Blume, aus welcher 5 zusammengewachsene schmutzig gelbe Staubbeutel hervorragen; die Griffel fehlen. Die weiblichen Blüthen sind blumenlos und haben zweitheilige dunkelrothe Griffel. Der längliche gelbliche Saame ist mit einer stiellosen weißen Haarkrone versehen, die bei der männlichen Pflanze keulenförmig und hakig, bei der weiblichen Pflanze viel länger und haarförmig ist.

Diese Art gehört zu den seltenern Gewächsen und war bisher noch sehr unvollkommen bekannt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. B. Ein Kelchblatt. c. C. Eine männliche Blüthe. d. Ein weiblicher Blüthenbüschel. e. E. Weibliche Blüthen.

H o p p e.



Graphalium alpinum L. f.



Neunzehnte Classe. Zweite Ordnung.

GNAPHALJUM supinum.

Niedriges Kuhrkraut.

Mit einfachen gestreckten krautartigen gleichbreiten spitzigen silzigen Blättern und kopfförmigen Blüten.

Wächst auf den höchsten Alpen von Salzburg, Kärnten, Tyrol, z. B. auf dem Untersberg, auf der Pasterze am untern Pasterzengletscher, blühet im August.

Die perennirende Wurzel gehet schief in die Erde, ist holzicht, schwärzlich, und mit braunen fadenartigen Fasern begabt. Die Blätter sind gleichbreit, lanzettförmig, ganzrandig, stiellos, auf beiden Seiten graufilzig, 2 Zoll lang und stehen sparsam und wechselseitig am Stengel. Der Stengel ist niederliegend, einfach, rund, weißfilzig und fingerlang, oft kommen mehrere aus einer Wurzel. Die Blüten stehen an der Spitze des Stengels kopfförmig zu 5 bis 12 beisammen, sind cylindrisch, in der Mitte Zwitter, im Umkreise weiblich. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig über einander, sind länglich, elliptisch, ganzrandig, am untern Theile grün und behaart, am obern

Theile braun. Die Blumen sind trichterförmig fünfspaltig. Die Saamen sind eiförmig, glänzend, etwas flach, mit stielloser hakriger Saamenkrone versehen und sitzen auf einem nackten grubenartigen Fruchtboden.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. B. Ein Kelchblatt. c. C. Eine Zwitterblüthe.

H o p p e.



Gnaphalium supinum L. 12



GNAPHALIUM Leontopodium.

Gestrahltes Ruhrkraut.

Mit ganz einfachem krautartigen Stengel, gleichbreit lanzettförmigen, auf der untern Seite filzichten Blättern, stiellosen gehäuftten Endblüthen, lanzettförmigen wolligen strahlenartig abstehenden Deckblättern und zottigen Kelchen.

Wächst auf den höchsten Alpen von Salzburg, Kärnten, Tyrol, und blühet im August.

Die perennirende Wurzel ist holzigt, steigt schief abwärts und ist mit vielen schwärzlichen fadenförmigen Fasern versehen. Die Blätter sind stiellos linienförmig-lanzettartig, etwas stumpf, ganzrandig, auf der obern Fläche grün und wollig, auf der untern weißfilzig: die jährigen Wurzelblätter sind etwa 3 Zoll lang; die Stengelblätter 1 Zoll lang und stehen wechselweise. Der Stengel ist sehr blattreich, ganz einfach, aufrecht rund, weißfilzig, höchstens eine Spanne hoch, zuweilen kommen mehrere aus einer Wurzel. Die Blüthen stehen am Ende des Stengels in einen flachen Köpfschen zu 6—9 gehäuft beisammen, sind

stiellos oder sehr kurz gestielt, und mit 9—12 sehr filzigen lanzettartig gleichbreiten ganzrandigen ungleich großen Deckblättern umgeben, welche zusammen einen Strahl bilden. Die Kelchblätter stehen in doppelter Reihe, sind von ungleicher Größe, lanzettartig grün, braun gerandet, auf der hintern Seite wollig. Die Scheibenblüthen sind Zwitter, haben eine röthliche, trichterartige fünfspaltige gelbe Blume und längliche röthliche Staubbeutel: die Randblüthen sind weiblich, blumenlos. Der Saame ist klein, länglich, gestreift, mit einer stiellosen haarartigen weissen Saamenkrone besetzt. Der Fruchtboden ist klein grubig.

Diese Art ist eine der schönsten Alpenpflanzen, und wird von den Gebirgsbewohnern unter dem Namen Edelweiß sehr geschätzt, obwohl sie davon keinen andern Gebrauch machen als sie auf die Hüte zu stecken. Sie ist eine große Zierde des Herbariums, zumal Exemplare mit 4—5 Stengel. Sie läßt sich auch in Gärten cultiviren, verliert aber dabei ihren Filz.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Deckblätter. c. Der gemeinschaftliche Kelch. d. D. Kelchblätter. e. E. Eine mittlere Blüthe. F. Eine Randblüthe.

Hoppe.



Gnaphalium Leontopodium Scopel.



GNAPHALIUM montanum.

Berg = Ruhrkraut.

Ist krautartig, mit aufrechtem fast zweitheiligen Stengel, gleichbreit, lanzettförmigen filzigen angepreßten Blättern und mit gehäuften Achsel- und End-Blüthen.

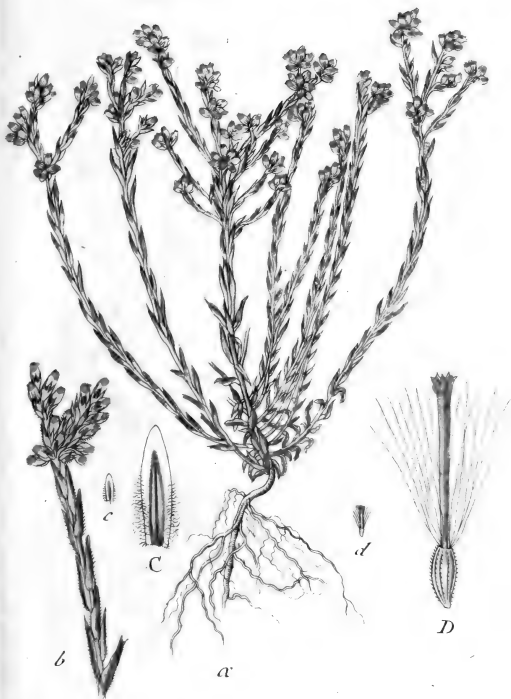
Wächst auf sandigen Boden auf Hügeln und in Nadelwäldern, blühet im Juli und August.

Die einjährige Wurzel ist holzicht, fasericht, gelbbraun. Die Blätter sind fast am Stengel angedrückt, wechselseitig, herablaufend aufrecht, sehr kurz und schmal, gleichbreit, spitzig, ganzrandig, auf beiden Seiten filzig. Der Stengel ist vom Grunde an sehr ästig, an der Spitze fast zweitheilig stark beblättert, aufrecht, weißfilzig und spannenlang. Die Blüthen stehen an der Spitze der Stengel und Aeste und in den Achseln knauelförmig, stiellos zu 5—6 beisammen und sind kegelförmig. Die Kelchblätter stehen fast in einfacher Reihe, sind länglich-elliptisch, grün, weißgerandet und am Grunde behaart. Die Scheibenblüthen sind Zwitter, mit röhrichten fünfspaltigen Blumen

und abstehenden Narben. Die Randblüthen sind weiblich, zahlreich, mit röhrichten an der Basis verdeckten fünfspaltigen Blumen. Die Saamen sind länglich, gestreift, mit einer kurzen, einfachen, stiellosen Haarkrone versehen. Der Fruchtboden ist nackt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein Stengelabschnitt. c. C. Ein Kelchblatt. d. D. Der Saame mit der Haarkrone und der röhrichten Blume.

H o p p e.



Gnaphalium montanum Willd. 54



GNAPHALIUM arvense.

Acker = Ruhrkraut.

Ist krautartig, mit einem aufrechten rispenartigen Stengel, länglich; lanzettförmigen wollichten und gehäuftten filzigen Seiten, und Endblüthen.

Wächst überall auf sandigen Brachfeldern und blühet im August.

Die einjährige Wurzel ist sehr kurz, holzigt, braun, fasericht. Die Blätter sind dem Stengel angedrückt, lanzettförmig; gleichbreit, stiellos wechselseitig, ganzrandig, auf beiden Seiten filzig: die Aestblätter sind kleiner, spiziger. Der Stengel ist am Grunde einfach, von der Mitte an sehr ästig, aufrecht, rund, filzig und Schuhslang. Die Aeste sind einfach, fingerlang und stehen wechselweise. Die Blüthen stehen an den Spizen der Stengel und Aeste in stiellosen Auaeln zu 5—6 beisammen, sind kegelförmig und von verschiedenen Geschlechtern. Die Kelchblätter stehen fast einreihig beisammen, sind lanzettförmig, hellgrün, zottig. Die Zwitterblüthen stehen sparsam in

der Scheibe, die weiblichen zahlreich im Umkreise, und zwischen den Kelchblättchen, alle haben eine röhrenförmige fünfspaltige Blume, die weiblichen eine zweitheilige röthliche Narbe. Der Saame ist länglich, weichstachlig, gelb und mit einfacher stielloser Haarkrone versehen. Der Fruchtboden nackt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein Stengelschnitt mit dem Aste. c. C. Kelchblätter. d. D. Weibliche Blüthen mit dem Saamen und der Haarkrone. e. E. Zwitterblüthe mit demselben.

H o p p e.



Gnaphalium arvense Willd.



ERIGERON alpinum.

Alpen-Verfungs-kraut.

Mit fast zweiblühigem Stengel: fast steifhaarigen Kelche, und mit stumpfen, auf der untern Seite zottigen, Blättern.

Wächst auf den Alpen häufig an grasigen oder steinigen Orten, und blühet im Julius.

Die Wurzel ist perennirend, holzigt, fasericht. Die Blätter sind ganzrandig auf beiden Seiten steifhaarig, und haben eine verschiedene Gestalt: die Wurzelblätter sind kurz, eiförmig, oder auch spatelförmig, in den Blattstiel ausgehend: die Stengelblätter stehen wechselseitig; die untern sind lanzettförmig, stumpf, und gehen in den Blattstiel aus: die obern sind kleiner, schmaler, spitziger und stiellos. Der Stengel ist spannenlang einfach und einblühig, zuweilen Schublang und ästig, aufrecht, rund, und besonders am untern Ende steifhaarig und röthlich. Die Blüthe stehet an der Spitze der Stengel und Aeste, und ist von mittlerer Größe. Die Kelchblätter liegen dachziegelartig über einander, sind etwas ab-

stehend, gleichbreit, steifhaarig grün mit röthlicher Spitze und so lang als die Scheibe. Die Scheibenblümchen sind goldgelb, röhricht, fünfstheilig, Zwitter; die Strahlblümchen sind lillaroth, gleichbreit, an der Spitze ungezähnt, weiblich. Die Saamen sind länglich, borstig; die Haarkrone ist stiellos, haarig, röthlich; der Fruchtboden nackt.

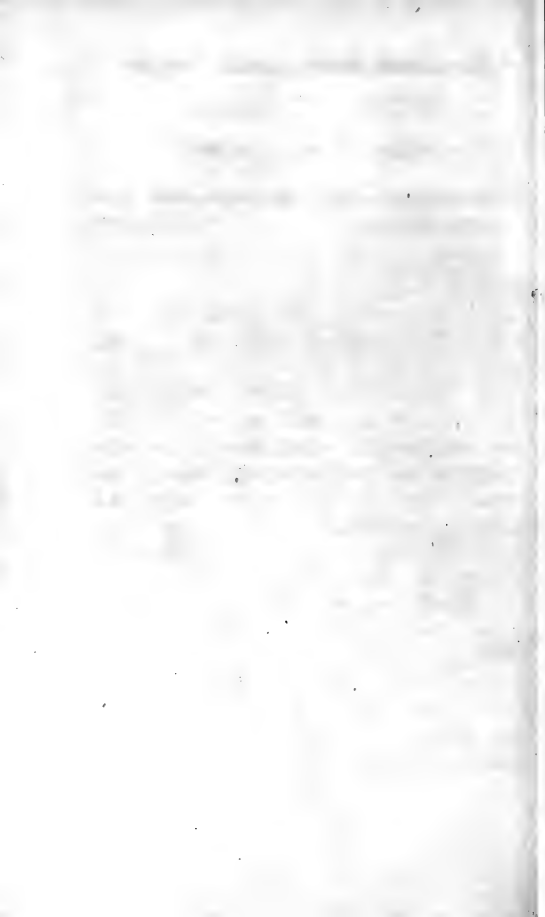
Diese Art ändert sehr ab; die Exemplare welche an grasigen Stellen wachsen, haben einfache Stengel, sind einblüthig und an Blättern, Stengeln und Kelchen steifhaarig; jene die an steinigen Orten wachsen, sind größer, ästig, mehrblüthig, und an den benannten Theilen glatt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der Kelch.
c. C. Ein Zwitterblümchen aus der Scheibe. d. D. Ein weibliches Blümchen aus dem Strahle. E. Der Saame.

Hopp e.



Erigeron alpinum . L. 56



Neunzehnte Classe. Zweite Ordnung.

ERIGERON uniflorum.

Einblüthiges Berufungskraut.

Mit einblüthigem Stengel und haarigen Kelche.

Wächst auf den höchsten Stellen der Alpen, besonders häufig um die Alphütten am Troge vor der Pasterze, und unter Felsen am untersten Pasterzengletscher, blühet im Juli und August.

Die Wurzel ist perennirend, holzigt, fasericht. Die Blätter sind ganzrandig, glatt, oder etwas steifhaarig und gefranzt, und stehen fast alle an der Wurzel in der Runde ausgebreitet. Diese sind theils oval-rundlich, eingedrückt, theils eiförmig-länglich; alle in den Blattstiel ausgehend; die Stengelblätter sind höchstens zwei an der Zahl, gleichbreit, stiellos. Der Stengel ist aufrecht, höchstens fingerlang, steifhaarig, ganz einfach und einblüthig, doch kommen zuweilen zwei auch drei Stengel aus einer Wurzel. Die Blüthe steht an der Spitze des Stengels, und ist von mittlerer Größe. Die Kelchblättchen liegen dachziegelartig über einander, sind gleichbreit, blaß-

grün, an der Spitze zuweilen röthlich, und vorzüglich am Rande mit langen weißen steifen Haaren dicht besetzt. Die Scheibenblümchen sind goldgelb, röhrig, fünfzählig, Zwitter; die Strahlblümchen röthlichtweiß, linienförmig, ungezähnt, weiblich. Die Saamen länglich, borstig; die Haarkrone stiellos, einfach, weiß; der Fruchtboden nackt, etwas erhaben.

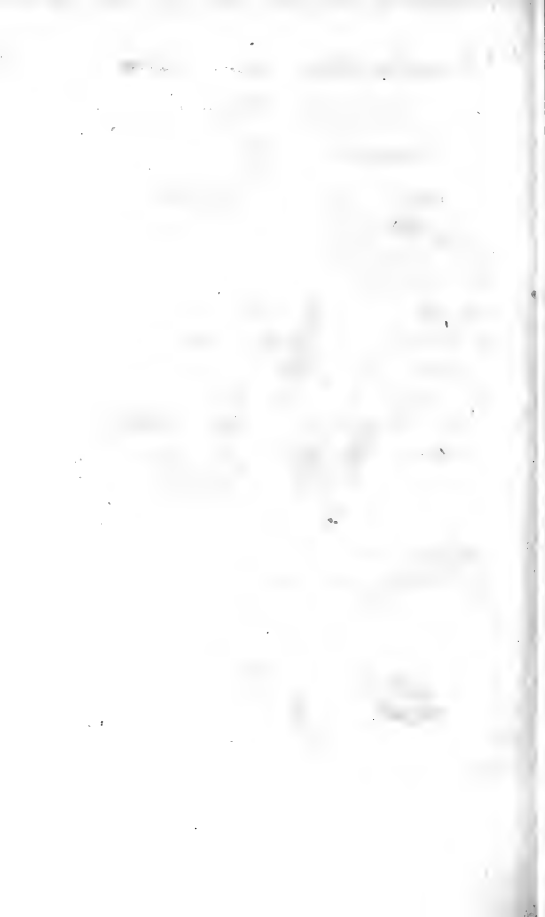
Diese Pflanze ist wahrscheinlich oft mit dem einblüthigen *Erigeron alpinum* verwechselt und daher nur als Varietät betrachtet worden. Sie ist aber durch mehrere Kennzeichen wesentlich verschieden.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Blüthe.
c. C. Ein Scheibenblümchen. d. D. Strahlblümchen.

Hopp e.



Erigeron uniflorum L.



Neunzehnte Classe. Zweite Ordnung.

ARNICA scorpioides.

Scorpionartiger Wohlverley.

Mit spizig gezähnten Blättern: ovalrundlichen gestielten Wurzelblättern und länglichen wechselseitigen Stengelblättern.

Wächst in den höchsten Gebirgen Oestreichs und Salzburgs; vorzüglich in den Schnee gruben unter dem hohen Throne auf dem Untersberge, und blühet im August.

Die Wurzel ist ausdauernd gelblich und bestehet aus spindelförmigen geringelten Knollen, welche gewöhnlich zwischen den Steinen blosliegen und mehrere Fasern in die Erde treiben. Die Blätter sind etwas rauh, ausgeschweift gezähnt: die untern fast herzförmig, gestielt: die obern wechselweise, länglich, umfassend; die Blattstiele erweitert gestreift, der Stengel ist ganz einfach, aufrecht, eckig, gestreift, 1 bis 2 Schuh hoch, einblüthig. Die Blüthe stehet an der Spitze des Stengels, ist groß und goldgelb. Die Kelchblätter stehen in zweifacher Reihe, sind steifhaarig, lanzettartig, zugespizt, fast so lang als der Blumenstrahl.

Die Scheibenblümchen sind röhricht, fünfzählig, Zwitter: die Strahlblümchen sind zungenförmig, an der Basis kurzröhricht, an der Spitze dreizählig, weiblich: beide fruchtbar. Die Saamen sind länglich gestreift: der Fruchtboden ist fast eben und etwas grubenartig: die Haarkrone stielloß, einfach, borstig.

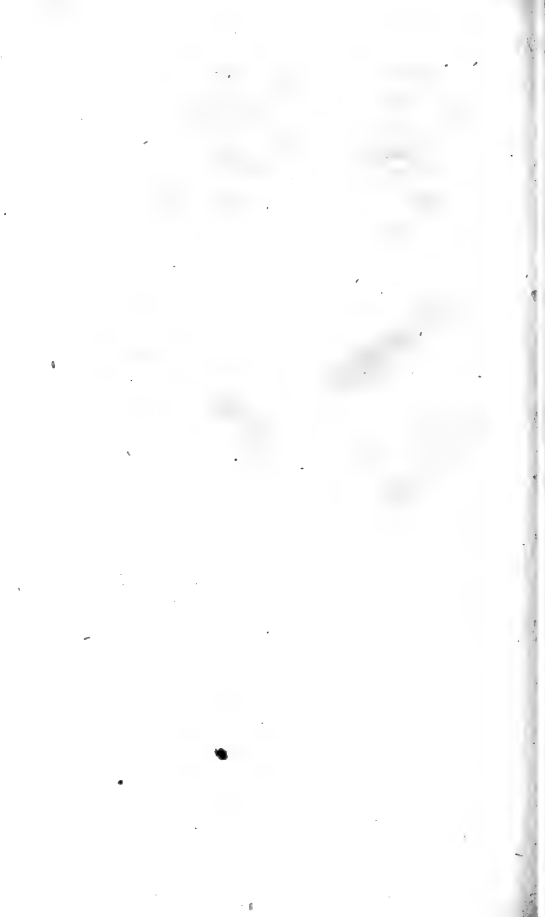
Diese Art hat mit *A. glacialis* viele Aehnlichkeit, besonders mit der größern Abart; einige augenfällige Unterscheidungszeichen, liegen in der Größe der ganzen Pflanze, und in der Beschaffenheit der Wurzel, so wie auch die Blätter weniger dick und steif sind. Sie kommt in botanischen Gärten leicht fort.

Fig. *α*. Die ganze Pflanze. *β*. Der Kelch.
c. Ein Scheibenblümchen. *d*. Ein Strahlblümchen.

H o p p e.



Arnica scorpioides L.



Neunzehnte Classe. Zweite Ordnung.

ARNICA glacialis.

Gletscher = Wohlverley.

Mit fast gezähnten, fast steifhaarigen Blättern; länglichen an der Basis zugerundeten gestielten Wurzelblättern und länglich-lanzettförmigen wechselseitigen Stengelblättern.

Wächst auf den kärnthischen und salzburgischen höchsten Alpen in der Nähe der Gletscher; vorzüglich häufig auf dem höhern Rücken der Pasterze, und blühet im Juli und August.

Die Wurzel steigt schief abwärts, ist mit einigen einfachen dicken Fasern versehen und perennirend. Der Stengel ist einfach, aufrecht, rund, steifhaarig, finger- bis spannenlang, und einblüthig. Die Blätter sind fast buchtig-gezähnt, fast steifhaarig, dick und steif, deutlich und fast neßförmig geadert: die untern gestielt, eiförmig, die obern umfassend, länglich: die Blattstiele erweitert. Die einzelne zusammengesetzte Blüthe stehet an der Spitze des Stengels, ist groß und goldgelb: die Kelchblätter stehen in zweifacher Reihe, sind steifhaarig, gleichbreit, zugespitzt, kürzer

als der Blumenstrahl. Die Scheibenblümchen sind röhricht, fünfzählig mit haarförmigen weißen Staubfäden und länglichen gelben verwachsenen Beuteln, hervorstehenden Griffeln und zweitheiligen umgebogenen Narben: die Strahlblümchen sind gleichbreit, an der Spitze dreizählig, an der Basis kurzröhricht, in der Röhre mit hervorstehenden Griffeln und zweitheiligen Narben ohne Spur von castrirten Staubgefäßen. Der Fruchtboden rundlich, nackt, oder etwas behaart, die Saamen länglich, gestreift: die Haarkrone einfach, borstig.

Die Pflanze giebt einige Abarten, indem die fingerlangen Pflanzen ungezähnte Blätter, die spannenlangen aber stark gezähnte Blätter haben. Sie gehört zu den seltenen Gewächsen.

Fig. α. Die ganze Pflanze. β. Der zweireihige Kelch.

H o p p e.



Arnica glacialis Wulfen. 29



Neunzehnte Classe. Zweite Ordnung.

ARNICA Bellidiastrum.

Maßliebenartiger Wohlverley.

Mit nacktem einblüthigen Schafte und gestielten verkehrt-eiförmigen ausgeschweiften Blättern.

Wächst in bergigen, waldigen Gegenden von Bayern und Salzburg, bei Landshut, Burghausen, vorzüglich häufig in den Umgebungen von Salzburg, blühet im Mai.

Die Wurzel ist ausdauernd, holzigt und mit vielen braunen Fasern versehen. Die Blätter stehen alle an der Wurzel, sind gestielt, theils verkehrt-eiförmig, theils lanzettartig, gezähnt, und, besonders im jüngern Zustande und auf der untern Seite, steifhaarig; die Blattstiele sind erweitert und steifhaarig. Der Schaft ist spannenlang, bis schuhlang, einfach, steifhaarig, rund und einblüthig. Die Blüthe stehet an der Spitze des Schafts. Die Kelchblätter stehen in zweifacher Reihe, sind steifhaarig, lanzettartig-linienförmig, blaßgrün und von der Länge der Blumenscheibe. Die Scheibenblümchen sind röhricht, fünfzählig, gelb, Zwitter: die Strahl-

blümchen zungenförmig, mit stumpfer ungezählter Spitze, weiß, weiblich, beide fruchtbar. Die Saamen sind länglich, gelblich und so wohl aus der Scheibe als dem Strahle mit borstiger, fast federartiger stielloser Haarkrone versehen.

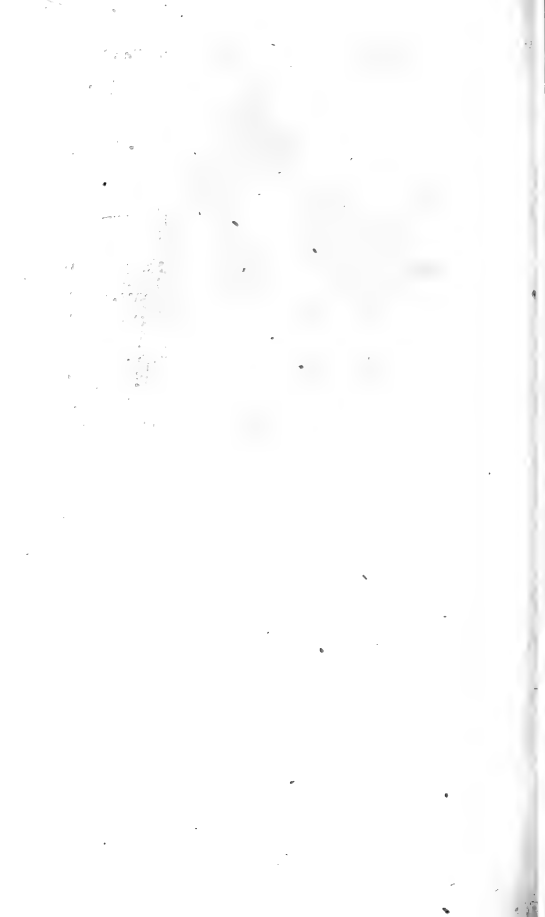
Diese Art läßt sich in botanischen Gärten, insbesondere wegen der faserigen Wurzel sehr leicht verpflanzen und wuchert an schicklichen Stellen zu großen Exemplaren heran.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die zusammengesetzte Blüthe von der hintern Seite. c. C. Ein Strahlblümchen. d. D. Ein Scheibenblümchen. e. E. Der mit der Haarkrone versehene Saame.

Hoppe.



Arnica Bellidiatrum Willd. 60



ARNICA austriaca.

Oestreichischer Wohlverley.

Mit gezähnten Blättern, gestielten herzförmigen Wurzelblättern, spatelartig-eiförmigen untern und lanzettförmigen umfassenden obern Stengelblättern.

Wächst in den salzburgischen und österreichischen Alpen-Wäldern, vorzüglich häufig in Bodenthale am Voibl, und blühet im Juni und Julii.

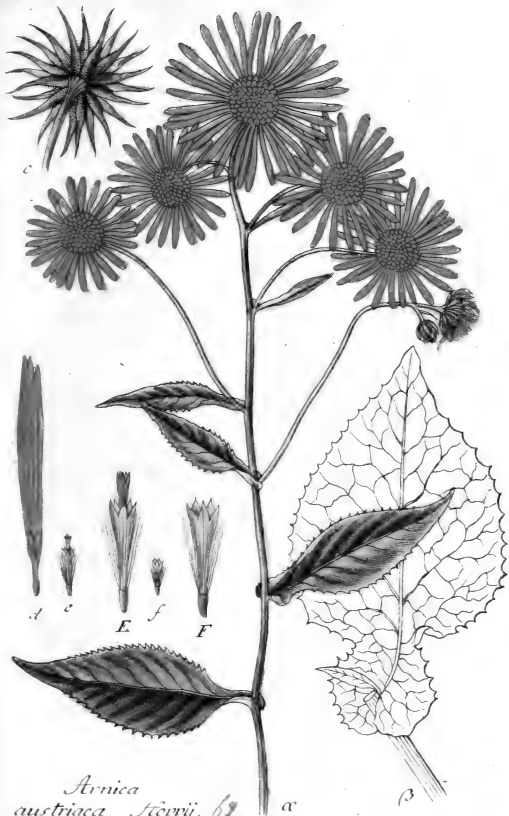
Die Wurzel ist perennirend, holzicht und mit dicken braunen Fasern versehen. Die Blätter sind glatt, weich, sehr zart und dünn, fast nezförmig geadert, am Rande buchtig gezähnt und steifhaarig: die Wurzelblätter sind groß, herzförmig, zugespitzt, gestielt; die Stengelblätter stehen wechselseitig; die untern sind herzförmig, kurzgestielt oder stiellos, und umfassen mit einer ohrförmigen Basis den Stengel: die obern sind länglich, umfassend. Der Stengel ist 2—3 Schuh hoch, ästig, rund, gestreift, glatt. Die Blüthen stehen einzeln oder paarweise an der Spitze der Stengel und Aeste, sind groß und goldgelb. Die Kelchblättchen stehen in doppelter Reihe, sind lanzettförmig, zugespitzt, etwas steifhaarig und kaum länger

als die Blüthenscheibe. Die Scheibenblümchen sind röhrig, fünfzählig, Zwitter, die Strahlblümchen sind zungenförmig, gleichbreit, fünfrippig, an der Spitze dreizählig, an der Basis kurzröhrig, weiblich, mit fünf beutellosen Staubfäden. Die Saamen sind länglich, gestreift borstig: die der Scheibe mit stielloser einfacher Haarkrone versehen, die bei den Saamen des Strahls fehlt: der Fruchtboden ist flach, borstig.

Diese Pflanze ist in Ansehung der Gattung noch zweifelhaft. Jacquin hat sie als *Doronicum* aufgeführt. Ich bemerkte im Taschenbuche 1799, daß sie eine *Arnica* sei und sogar den eigenthümlichen Geruch mit *Arnica montana* gemein habe. Wegen den fünf beutellosen Staubfäden im Strahle gehört sie auch ganz gewiß zu dieser Gattung, wozu der kurze Kelch noch ein Nebenkennzeichen abgiebt. Gleichwohl zeigen die Saamen des Strahls keine Haarkrone, wodurch sie dem *Doronicum* angehört. Der borstenartige Fruchtboden unterscheidet sie von beiden.

Fig. a. Ein Theil der Pflanze. b. Ein unteres Stengelblatt. c. Der Kelch. d. Ein Strahlblümchen. e. E. Ein Scheibenblümchen mit den Geschlechtstheilen. F. f. Dasselbe ohne diese Theile.

H o p p e.



Arnica austriaca Steppii. 62.



Neunzehnte Classe. Zweite Ordnung.

CINERARIA longifolia.

Langblättrige Aschenpflanze.

Mit dolden : traubenförmigen Blumen, einfachem Stengel, gezähnelten Blättern, spatelförmigen Wurzel, und länglich : lanzettförmigen Stengelblättern.

Auf Hügeln und an Vorhöllern, an etwas feuchten Stellen, im Oestreichischen, Frankreich und Italien; blüht im Mai und Junius.

Der Wurzelstock ist ausdauernd, fast holzig, ganz kurz, mit vielen einfachen dünnen 2—3 Zoll langen Wurzelfasern, die wieder mit haarförmigen kurzen Fäserchen besetzt sind. Aus demselben kommen 6—8 spatelförmige, oben dunkel, unten hellgrüne, am Rande gezähnelte, flache, in der Mitte mit einem starken, in feine Seitenäste auslaufenden Nerven versehene, fast gestielte Blätter, 1—3 Zoll lang, auf beiden Flächen mit einem spinnenwebenartigen wolligen weißen Ueberzuge, wie die ganze Pflanze, bedeckt. An den untersten kürzeren Wurzelblättern ist dieser Ueberzug ganz dicht.

Der rundliche, gefurchte, aufrechte 1—1 1/2 Fuß hohe Stengel, trägt eine Doldentraube mit 3—12 Blüten, deren mittlere auf einem ganz kurzen, die übrigen auf 1—2 Zoll langen, nackten gestreiften einfachen Blütenstielen sitzen.

Die 2—3 untersten Stengelblätter sind ebenfalls spatelförmig; die folgenden länglich : lanzettförmig, spizig, am Rande umgebogen, mit einem breiten Mittelnerven; die obersten sind li-

nienlanzettförmig, und unter jedem Blüthenstiele sitzt dann ein solches als Deckblättchen.

Unter der Dolde sitzen öfters zwei bis drei später sich entwickelnde kurzgestielte Blüthen.

Die Blumenköpfe halbkuglicht, 2—3 Linien lang, die einfachen Kelche bestehen aus 20—25 an der unteren Hälfte mit einander verwachsenen gelbgrünlichen, unten bräunlichen lanzettförmigen Schuppen, gerade stehend, wenig nach aussen gerichtet, die Spitzen mit einem braunröthlichen Punkte gezeichnet.

Die Strahlenblümchen 13—16, citronengelb, 1—2 Linien länger als der Kelch, sehr flach, nach dem Verblühen herabgeschlagen; sie sind $\frac{1}{2}$ Linie breit, länglich, die stumpfe Spitze 3—4 mal kurz ausgezackt; und haben 4—5 dunkelgelbe parallel laufende feine Nerven. Die Scheibenblümchen dunkelgelb, gegen \circ , der Teller ihrer Krone aus 4 zugespitzten gleichgroßen Lappen. Die Saamenkrone besteht aus mehreren blendendweißen einfachen Haaren, so lang als die Blüthen.

Der Fruchtboden rund, flach, nackt.

Die kleinen, länglichen, gefurchten Saamen sind braun.

Die Angabe der Standörter dieser Pflanze und der *Ciner. integrifolia* in *Waldenow Spec. Plant.* sollte gerade umgekehrt seyn.

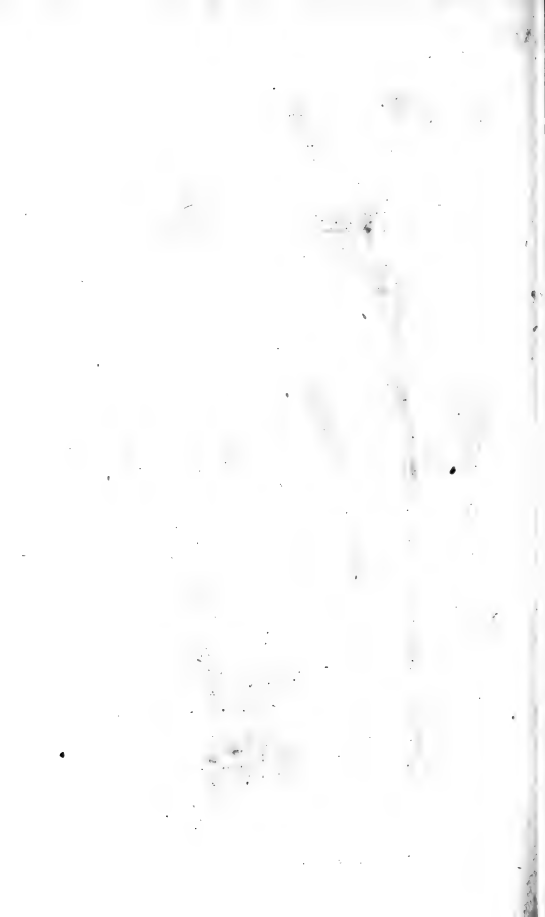
Von *C. integrifolia* und *campestris* Willd. ist unsere Pflanze durch die spatelförmigen Blätter und runden Blumenköpfe unterschieden.

Fig. a. Die ganze Pflanze b. Ein Blumenkopf von oben. c. Derselbe mit dem Kelche von hinten. d. Ein Strahlenblümchen. e. Ein Scheibenblümchen. f. Die Saamenkrone.

Dr. Schnitzlein.



Cineraria longifolia Jacq.



OPHRYS myodes.

Fliegenlippige Ragwurz.

Mit blättrigem Stengel, weichhaarigen dreitheiligen Lippchen, dessen Seitenlappen linienlanzettförmig, der mittlere länglich zweispaltig und länger ist, abstehenden Blumenblättern, wovon die drei äussern lanzettförmig stumpf, die beiden innern linienförmig und kürzer sind.

Auf Wiesen, Weiden, grasigten Plätzen in Wäldern der Kalkgebirge von Europa; bei uns in Franken, Bairuth, Salzburg &c. im Junius, Julius. Die Wurzel ist ein schmutzig-weißer länglich-runder Knollen, neben welchem meist noch der zweite für die Pflanze des folgenden Jahres steht. Der Stengel wird 1 bis 1 1/2 Fuß hoch, ist aufrecht, rundlich, stark gestreift, glatt. Dicht über dem Wurzelknollen umgiebt den Stengel ein halbumfassendes, 3—4 Linien langes häutiges, stumpfes, scheidenartiges Blatt, dann entspringt ein Paar breit-lanzztformige, 2—3 Zoll lange, unten scheidenartige, stumpfsipigige, grasgrüne, fast gegen einander stehende Blätter, mit vielen parallelaufenden Nerven und vorzüglich dicken fast fleischiger Substanz. Auf diese folgen noch 2—3 ganz ähnliche, abwechselnde, immer kürzer werdende Blätter, deren oberstes 2—3 Zoll von der untersten Blüthe entfernt ist. Die 3 bis 8 aufsitzen den Blumen bilden eine einfache, fast einseitige Aehre. Die drei äußeren

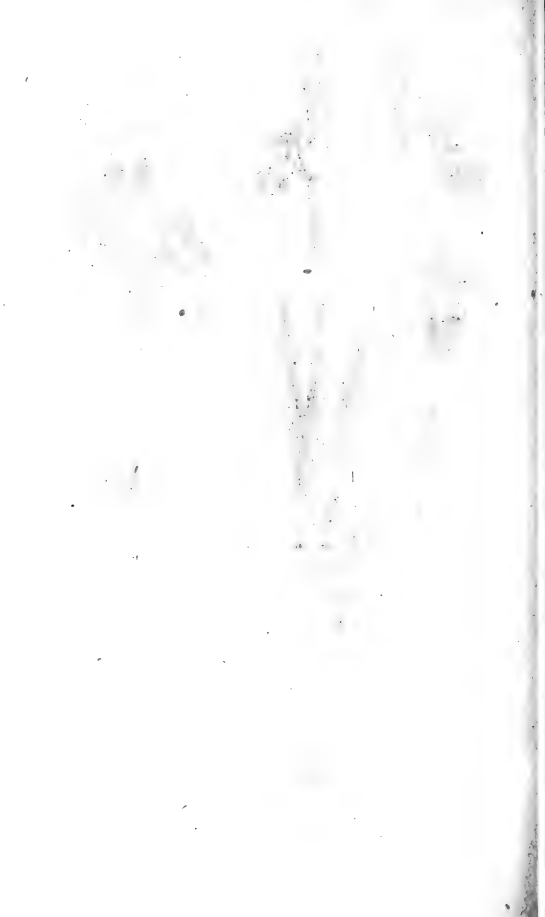
Blumenblätter sind grün, die beiden innern schwarzroth, fein weichhaarig, das schwarzrothe Lippchen ist innen durchaus weichhaarig, dreitheilig, die beiden Seitenlappen schmal, lanzettförmig; der mittlere noch einmal so lang, breit, zweitheilig. In der Mitte hat es einen doppelten, graulich-weißen Flecken oder Saftmahl. An der Basis hat es noch an jeder Seite eine glänzende schwarze Schwüle. Der Fruchtknoten endigt sich oben in eine doppelte kurze, runde Narbe, und nach hinten in eine kappenförmige, zweifächrige, nach innen offene Aushöhlung, in welcher die beiden Staubbeutel liegen. Die Kapselform ist länglich-eiförmig, sechskantig, einfächrig, mit sehr kleinen, länglichen, bräunlichen Samen angefüllt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Eine ganze Blume von vornen. c. Das Lippchen mit Narben und Antheren. d. Die Narben und Staubbeutel in ihrem kappenförmigen Verhältnis mit doppelter Scheidewand. e. Die Kapselform mit dem Deckblatt. f. Dieselbe die Quere durchschnitten. g. G. Samen.

Dr. Schnizlein.



Ophrys myodes L. 64.



Zwanzigste Classe. Erste Ordnung.

LIMODORUM abortivum.

Schmutziger Dingel.

Blätterlos; der Schaft scheidig; die Kronenblätter aufgerichtet; die Unterlippe eiförmig, gewellt; das Horn pfriemenförmig, so lang wie der Fruchtknoten.

Orchis abortiva. Linn.

Wächst in Oesterreich, Crain, Sachsen, im Nassauischen und andertwärts auf Waldwiesen, und blühet im Mai und Junius. Aus einem rauhen Knollen kommen lange verkehrt und unordentlich liegende dicke, runde, stumpfe Wurzelfasern hervor, welche schmutzig gelb, die ältern aber schwärzlich sind. Der Stengel ist anderthalb Fuß hoch und höher, aufrecht, dicht, violett, und mit langen, gestreiften, blasgrünen, an den Spizen violetten Scheiden umgeben. Die ganze Pflanze zeigt übrigens keine Spur von Blättern. Die blasvioletten gestielten und angedrückten Blumen bilden eine lockere, wenig blumige Aehre mit Deckblättern, die so lang als der Fruchtknoten, zugespitzt und blasgrün sind. Das oberste Kronenblatt ist eirund

lanzettförmig; die zwei äußern sind schmaler, grün und mit violetten Linien bezeichnet; die beiden innern sind kleiner, schmaler, schwertförmig, in der Länge einander ungleich, zusammengeflochten und violettfarbig. Die Unterlippe ist eiförmig lanzettförmig ganz, glattrandig, am Rande gewellt, violettfarbig, und mit dunklern Adern bezeichnet. Der Sporn ist gerade, kegelförmig, von der Länge des Fruchtknotens.

Fig a. Die ganze Pflanze. b. Die fünfblättrige Krone, nebst dem Fruchtknoten. c. Die Unterlippe mit dem Sporn.



Limodorum abortivum Swartz. 65.



